iiESPECIAL REYES!!

ENTREVISTAMOS
AL DIRECTOR
COMERCIAL DE
SANYO Y AL PAPA
DE KRYPTON.

Nuestra primera cassette

EQUIVALENCIAS DEL MSX CON LOS SVI 318 y SVI 328

EL PRIMER CONCURSO «MI-PROGRAMA» YA TIENE GANADOR

También damos los nombres de DIEZ VOTANTES PREMIADOS

Y además casi 40 páginas de programas con Test de Listado



POSTER UTIL DE REGALO!

Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.









Sumario .

AÑO II - nº 9-10 - Enero 1986



ESPECIAL REYES - Sale el día 1 de cada mes

Pág. 10

PROGRAMAS SONY MSX

Educativos

- · Monkey Academy
- · Alfamat
- · Viaie Espacial
- Noria de Números · Corro de Formas
- · Coconuts
- · Yo Calculo
- · Selva de Letras
- · FI Cubo
- Informático
- · Electro-graf
- · El Rancho
- · Teclas Divertidas
- · Boing Boning
- · Compulandia
- · Mil Caras
- · Logo
- · Países Mundo-1
- Países Mundo-2
- Tutor
- Computador
- Adivino · Aprend, Inglés-1
- Aprend. Inglés-2
- Cosmos
- Curso de Básic
- Juego de Números
- Juegos
- Antártic Adventure
- Athletic Land · Sparkie
- Juno First
- · Car Jamboree · Battle Cross
- · Crazy Train Mouser
- Computer Billiards · Alí Babá
- · Track & Field-I
- Track & Field-II Dorodon
- Chess (Aiedrez)
- Senio • E.I.
- Lode Runner
- · Super Tennis

- · Driller Tanks Multipuzzle
- Backgammon · Super Golf Hustler · Binary Land
 - · Stop the Express
 - · Ninia · Les Flics
 - · La Pulga
 - · The Snowman
 - · Cubit
 - · Pack 16K
 - Fútbol · Kung Fu
 - · Batalla Tanques
 - · Mr. Wong
 - · Xixolog
 - · Buggy
 - · Sweet Acorn · Peetan
 - Jump Coaster
 - · Buggy 84
 - 3D Water Driver · Pinky Chase
 - Wedding Bells · Fightting Rider

Aplicación

- · Memoria Ram 4 K · Creative
- Greetings
- · Character Collect
- Ouinielas v
- Reducciones · Pascal
- Ensamblador · Generador Juegos
- Gestión

- · Hoja de Cálculo Homewriter
- · Control Stocks
- Contabilidad Personal
- · Ficheros
- Procesador de Textos
- · Control Stocks
- Vencimientos
- Contabilidad
- 1.500

LINEA DIRECTA Pág. 5 Todas las inquietudes y consultas de nuestros lectores

TABLON DE ANUNCIOS Pág. 8

Insertamos gratuitamente

durante tres meses los anuncios de los lectores

ASALTO A LA **FORTALEZA**

Un entretenido juego de habilidad.

EOUIVALENCIAS DEL MSX CON SVI 318

V SVI 328

Pág. 14 Un artículo que trata de hacer compatibles los primeros «Spectra» con el MSX.

EL MSX COMO **AUXILIAR DE** LA ENSEÑANZA

Pág. 20 Entrevista con José Viladomat, Director Comercial de Sanyo.

PROCRAMAS

| El Borra | pág. 24 |
|-------------|---------|
| Matemáticas | pág. 42 |
| Poker | pág. 54 |

Artista pág. 60 Cavernous pág. 62 Pareia pág. 66

Diseñador de sprites

MONITOR AL DIA Pág. 28

En pantalla las últimas novedades en el mundo del MSX

LASER DISC Pág. 30

La aplicación del láser disc ofrece una nueva dimensión a las imágenes del MSX.

EL PAPA DE KRYPTON

Pág. 32

pág. 58

Entrevistamos y presentamos al autor de Krypton, nuestra primera cassette.

MSX POR DENTRO

Las entrañas del MSX para que lo coloques en tu cuarto.

BEE CARD, La tarjeta inteligente

Analizamos detenidamente cómo es y cómo trabaja la tarjeta



es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A. Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redacción: Silveure Fernández, Claudia T. Helbing, Dipto, Informática: Juan Carlos González, Murcelo Tello, J. A. Castillo Revas, Jose Cárcia Ruz, Federico Alomo Diseño y Maquetación: Felix Llancia. La Marinez, Interactionez, Carlos Kubin, Foto portadar Feotorez, MiACE (E. BANK). Dipto Sestrepidones: Silvia Solor. Redacción, Administración y Publicidad. Rosa i Ballic, 10-12, 2022 Barcelona Tel. (93) 211-22 Se Distribuye Depresa. S. A. Estandar Terroito, 9-11. Tevadibata (Madrid). Tello Petro Oct. Fotomecianica: Liver, S.A. Imprimer. Rometic. Televica de material. (94) 690-600. Fotomecianica: Liver, S.A. Imprimer. Rometic. Televica de material. (94) 690-600. Fotomecianica: Liver, S.A. Imprimer. Rometic.

NAVIDAD MSX











Road Fighter

UN EXCITANTE Y TERRORIFICO JUEGO EN EL QUE LOS PILOYOS PROCEDENTES DE TODOS LOS RINCONES DEL PLANETA SE REUNEN PARA COMENZAR LA CARRERA SOI DI LA PERIOLA Y HABULIDAD DE ESTOS CONSEGUIRAN CONTINUAR EN APRIENTES.

POBLACION:_

Ping-Pong

¡VELOCIDAD Y RITMO CORRECTO!
¡JUGADAS ESPECTACULARES!
¡PUNTOS EMOCIONANTES!
¡COMPRUEBE SUS REFLEJOS EN ESTE
FASCINANTE ILIEGO SIMILI ADO
DEL PINGS-PONG!

Super Colna

DERE EVADIR LOS FEROCES ATAQUES
AFREOS DEL ENEMIGO
EL ENEMIGO INTENTARA DESTROZARLE
UTRIZANDO LOS CANDONES DE ALTA
POTTENCIA LOS MISSI ES LOS CIVAIS Y
ANO Y SALVO? ¿QUE LE ESPERA
AL CONSEGUES.

ALCANZAR SU OBJETIVO?



PROVINCIA:



Hyper Rally

Hyper Sports 3

LOS MELIGRES COCHES Y PILOTOS CONTINUAN LAS QUIMPIANAS PARTICIPAN DE LA CARRERA DEL SIGLO BICICLETA TRIPLE SALTO, SALTO DE ALTURA SIENTESE EN SU COCHE E INCIDE Y OTROS DEPORTES LE HARRA FENTIR UNA LA AVENTURA DE EMOCION ESPECIAL.

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA: C/. BRAVO MURILLO, N.º 377

FORMA DE PAGO: TALON CONTRA REMBOLSO

TITULO CANTIDAD PRECIO OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES (PRECIO DE CADA UNIDAD 5300 pts) ROAD FIGHTER 5300 pts TITULO CANTIDAD TITULO CANTIDAD TITULO CANTIDAD PING PONG HYPER SPORTS 1 CIRCUS CHARLIE TIME PILOT 15 SUPER COBRA HYPER SPORTS 2 GOLF COMIC BAKERY HYPER RALLY TENNIS YIE AR KUNG FU SKY JAGUAR HYPER SPORTS 3 NOMBRE Y APELLIDOS DIRECCION:

C/P:

80 columnas

Tengo un ordenador SONY HB75P y tecleo todos vues-tros programas. Tengo en-tendido que existe un cartu-cho de Display para 80 columnas. He preguntado en Segovia por ese Display y no me han sabido dar razón de

Jacinto Santiago Herrero de Frutos Mozoncillo (Segovia)

Efectivamente existe un cartucho que te permite traba-jar con el Display a 80 co-lumnas. Se trata del cartucho SVI-727 de Spectravideo, que tiene un precio de venta al público de 23,900 ptas.

PROBLEMAS DE IMPRESION

Tengo un ordenador HB75P y el siguiente problema: En el programa INDIANA-POLIS me da un error en la línea 810. Repaso el programa con LIST y veo efectiva-mente que en la línea 810 la última secuencia está mal puesto que me sale Ø! en lugar de . como Vdes. indican. Es problema ordenador?

Juan Antonio Martínez del Sol Barcelona

Puedes estar tranquilo. Tu ordenador funciona perfec-tamente. El punto al que te refieres es en realidad una desafortunada mancha en el fotolito de esa página. Insistimos: se trata de una caprichosa mancha en forma de punto que no debe figurar. El hecho de que cuando listes el programa te aparez-ca un Ø! se debe a que la máquina interpreta ese punto como una coma decimal, y al no estar seguido de ningún número lo identifica como un Ø en simple precisión.

STARS

Les envío esta carta porque en la revista STARS número 2 el programa el cazador cuando carga el programa me sale found pero después se me pone al principio. ¿Qué tengo que hacer?

Juan Carlos Esteban C/. Oliola 56-Urb. Es Pont D'Inca Nou Palma de Mallorca (Baleares)

En primer lugar, lo que deberias hacer es dirigirte a la editorial de la revista STARS. Manhattan Transfer S.A. (editora de EXTRA y de MSX CLUB) tan sólo ha editado una cassette con el programa KRYPTON que se comercializara actualmente. De todos modos, tenemos entendidos que otras casset-tes para MSX que han aparecido en el mercado tienen problemas de carga. No po-demos solucionar tu problema, pero si podemos garantizarte que nuestras cintas no te lo darán.

FUSION DE PROGRAMAS

El motivo que me impulsa a escribirles es para pedirles cómo se ensambla un pro-grama. Sé que existe una sentencia MERGE, pero no se como utilizarla. Una cuestión más. La sentencia NEW borra una programa en BASIC de la memoria, pero cuando en la memoria existe un programa en lenguaje máquina, este perma-nece invariable aunque se ejecute NEW. Cómo debo hacer para borrarlo?

Pedro J. Hondeville Marenzi Las Arenas (Vizcaya)

El modo de utilizar MERGE es muy simple. Para fusionar dos programas con esta sentencia, tan sólo debes observar un requisito: Cuando grabes el programa en la cinta, debes hacerlo en formato ASCII, es decir utilizando SAVE »nomprogra». Otra cosa que debes tener en cuenta es que la numeración de las líneas de los dos programas a fusionar no coincida, puesto que en caso de que fuera así perderías las líneas cuyos números coincidieran. Una vez almacenado el programa en la cinta, para fusionarlo con el programa que

tengas en la memoria del ordenador tan sólo debes te-clear MERGE «nomprogra» y cuando el ordenador te responda OK ya estará realizada la fusión. Efectivamente, NEW no borra un programa en lenguaje máquina. Para ello debes efectuar un RE-SET, bien sea pulsando esa tecla o en el caso de que tu máquina no disponga de ella simplemente apagándola.

MALENTENDIDO

Es curioso observar que en el apartado «Linea directa» de vuestra revista los usuarios realizan preguntas que si bien algunas son contesta-das satisfactoriamente, otras se quedan a la mitad y en otras no se contestan a lo que se pregunta. Este es el caso de la pregunta realizada por J.G.M. en el número 7 con el título Sistema Operativo del MSX, donde a este señor no se le responde có-mo puede hacerse usuario de la red de comunicaciones LAN de Spectravídeo.

Daniel Tous (Gerona)

Lamentamos la pobre opinión que te merece nuestra línea directa. De todos modos, a ese lector se le respondió que la red LAN no era un club, sino un sistema pro-fesional. Esto es: La red LAN no es una red de comunicaciones por ordenador en el sentido en que tú lo interpretas, sino que se trata de un aparato utilisimo si lo que deseas es interconectar varios MSX para que actúen como terminales de otro. Ya ves. no es que nosotros desconozcamos el tema, simplemente tú lo has interpretado erróneamente. Además, para que veas lo que es el LAN te lo mostramos en «Monitor al dian

BEE CARD

Hay algún lugar en Barcelona donde pueda encon-trar la tarjeta BEE CARD y su adaptador? Aproximada-mente ¿Cuándo saldrá vues-

tra 1.º cassette para reservarla en mi kiosco? Por último en el programa LA PIRA-MIDE, en la segunda pantalla no consigo pasar por endel cima pato. ¿Es imposible?

Rafael Molina (Hospitalet LL).

La BEE CARD podrás encontrarla en tu tienda habi-tual de informática o en algún gran almacén. Caso de no encontrarla, te remitimos a SERMA o INDESCOMP, que son quienes las distribuven. Nuestra 1.º cassette está a la venta, pero de momento no se distribuirá a través de los kioskos, sino que se en viará contra cupón de pedido (del mismo modo que se está vendiendo el excelente libro LOS SECRETOS DEL MSX). En cuanto a tu problema con la pirámide, no te desalientes. Seguro que con un poco más de práctica consiques superar esa pantalla.

LIBRO DE JUEGO

Hace unos días compré un Spectravídeo SVI 728 y un libro de juegos de MSX editado por Indescomp. Pues en ese libro he tenido pro-blemas con los juegos 10, 11 y 12, por lo que les acompaño fotocopia para que me encuentren el fallo.

Alfredo M. Alvarez Granada

No es imposible analizar el juego dado que tendríamos que cargarlo en el ordenador. Te recomendamos que te dirijas a Indescomp, Av. del Mediterráneo 9, 28007 Madrid.

COMANDO COPY

Ante la ausencia de comando COPY en MSX les ruego que me digan si hay alguna dirección de memoria, programa o truco que lo supla, pues sería muy interesante.

> Francisco Esquirol Córdoba

El comando COPY existe en BASIC para su empleo con disco.

MANHATTAN TRANSFER

Línea directa

PROBLEMAS DE AJUSTE

Tengo un Spectravídeo 728 y al dibujar círculos o cuadrados en SCREN 2 o 3 me salen elipses o rectángulos respectivamente. ¿Cuál puede ser la causa?

Santiago Julián Saz Zaragoza

Verifica el ajuste de tu televisor o monitor, pues allípuede estar la causa. Si no es así lleva tu ordenador al servicio técnico.

USUARIOS DEL SVI-318 y SVI-328

Tengo un Spectravideo 328 que como sabréis es semi compatible con el estándar MSX. Mi pregunta es que si bien ya existe un adaptador cómo es que aún no se encuentra en Zaragoza. Si sabeis su nomenclatura y dón de conseguirdo en el extranjero os agradecería que me dijérais tales datos.

También aprovecho la ocasión para comunicaros que en breve tendremos en la ciudad un club de MSX y Spectravideo. Os agradezco de antemano vuestra ayuda y os deseo que continueis en la misma linea de colaboración con los usuarios.

Fernando Loscertales Cases Zaragoza

Es una lástima que muchos usuarios que tienen tu mismo aparato se sientan marginados y no puedan usar las ventajas de los MSX a pleno, cosa que también les sucederá a los usuarios de Spectrum, Commodore y otros sistemas sin mayor futuro. Pero para que no sufras en este mismo número, incorporamos un nuevo colaborador a nuestra revista -Federico J. Alonso—, quien debuta con un amplio artículo acerca de las posibilidades de compatibilidad de los Spectraví-deo SVI 318 y SVI 328 con el sistema MSX. Cosa que tamsistema MSA. Cosa que lam-bién alegrará a lectores como Javier Romero (Alicante), Juan Tomás (Mollet del Va-lles-Barcelona), Santiago Segura Merino (que nos escribió una interesante carta), José Luis Enrique Sánchez, Rosa Cobos (Granada), Juan Isidro Fernández (Barcelona) y una larga lista de amigos. Todos ellos podrán lógicamente aportar sus comen-

tarios.

La referencia del adaptador Spectravideo es SV605 y la firma Indescomp S.A., representante de Spectravideo en España, aim no los comerciaiza. En Francia, la compaña Serepe de Paris si ob bace a un precio de 1,100 F. Lamentablemente sólo tenemos su teléfono: (1) 243,36.22

TARJETA INTELIGENTE

El motivo de mi carta es porque creo que sería una idea genial que hicierais un procumde estudo no obre la composiça de MSX no conocemos. Me gustaría muchisimo que contestárais mi carta y publicárais el reportaje en esta revista.

José Luis Rojano Alcorcón (Madrid)

Como podrás apreciar José Luis nosotros también habiamos pensado en hacer un articulo sobre la Tarjeta Bee Card. En consecuencia te damos la doble alegría de publicar en este número el artuculo y responder a tu carta.

TEST DE LISTADO

Ante todo quiero manifestarles que el Test de Listados publicado en su número 7 es incorrecto, pues con todos los programas me da el mismo resultado.

También desearía me indicaran como se realizan raíces cúbicas, cuartas, etc. con la función SQR y si ya hay en el mercado sintetizador de voz para MSX.

Manuel Carres Agramunt (Lèrida)

Te sugerimos que listes bien nuestro programa de Test de Listado y lo grabes en una



cinta virgen: para la verificación en cada programa debes seguir las instrucciones que te damos al pie de la letra. Por los resultados que nos das en tu carta es seguro

que lo has copiado mal. La función SQR es para raíz cuadrada. Para sacar raíces cubicas necesitas emplear loparitmos.

garitmos. En el mercado no hay sintetizadores de voz para MSX.

AMPLIACION DE MEMORIA Y BEE CARD

Quisiera que me resolvieran una duda para mí importantisima. Tengo un Hit Bit 55 y un cartucho de ampliación de memoria de 16K. Pero veo que en algunas tiendas veden puegos para 64K y vede utilizar estos bugos? ura cosa que quiero saber ed dende comprar la Tarjeta Bee Card, con el adaptados con el

R. Molina Barcelona

Claro que puedes cargar en tu ordenador en las condiciones que nos explicas cos iµegos de 48K o 64K. Lo único que no podrás hacer es conectar una unidad de disco.
La l'arjeta BEE CARD ya se comercializa en España y la
puedes encontrar en tiendas de informática o en
grandes almacenes. De todos
modos, si no la consigues dirigete a Serma, S.A. Bravo
Marillo 377, 3º A - 28020
Madrid.

INTERCAMBIOS

Quisiera preguntarles si puedo caminar con otros usuarios MSX los programas de su revista, pues sería fantástico poder hacerlo.

Héctor Martin Pérez Los Cristianos (Tenerife)

El objetivo de MSX CLUB DE PROGRAMAS es precisamente que nuestros lectores se comuniquen tanto con nosotros como entre ellos. Por eso hemos dispuesto páginas como éstas o las de programas o las de «Tablón de Anuncios» para que lo hagan.

D.D.T.

El programa D.D.T. aparecido en el nº 6 me sale con fallos en las lineas 100, 130 y 180. Espero me indiquen como solucionarlas. Asimismo les rogaria que perfeccionaran la impresión de los programas, ya que hay signos de puntuación que para un novato como yo pueden inducir a error por ora parteción adquirir a Los secretos del MSX- mediante una del MSX- mediante una cotorma que no sea enviando ralón.

Eduardo Aristegui

Te recomendamos que verifiques tu listado, pues el programa es correcto tal como ha sido publicado. Lamentablemente no podemos indicarte lo que puedes hacer concretamente dado que no nos dices qué te dice el ordenador.

Con respecto a la impresión estamos trabajando continuamente para que no hay posibilidad de confusiones y muy pronto una nueva y más sofisticada impresora MSX para lograr mayor calidad en los listados. El libro «Los secretos del MSX» también se puede adquirir mediante giro postal.

CARTUCHOS DE AMPLIACION

Tengo un ordenador Sony y quisiera que me aclararan una duda. Quiero saber cuál es la diferencia entre un cartucho de ampliación de memoria de 16K y otro de 64K.

Rubén Bilbao Saldueñas San Sebastián

En principio el usuario siempre dispondrá de 28.9 K si trabaja en BASIC, por razones de direccionamiento. Esto quiere decri que aunque el cariucho de ampliación lo haga a 64 o 16K, el usuario tendrá libre sólo esos 28.9K. La ventaja de un cartucho de ampliación de 64K reside en que con él se puede cargar el sistema operativo de disco MSX-DOS, ya que éste por estructura necessita una memoria RAM de 64K.

CAPACIDAD GRAFICA

Me he decidido a comprar un Spectravídeo SVI-728, pero antes quiero asegurarme algunos aspectos acerca de los MSX ¿Qué capacidad gráfica tienen? ¿el modo gráfico es multicolor? ¿Los sprites son sólo monocolores?

Jordi Villaró Farré Valls (Tarragona)

Los ordenadores MSX tienen una definición gráfica de 192 pixels verticales por 256 horizontales, siendo su capacidad gráfica de 16 colores, pero cada sprite sólo puede llevar un color. Para hacer un sprite multicolor tienes que emplear una subrutina en lenguaje máquina.

FUTURO USUARIO

Como la mayoría de futuros usuarios me encuentro con un dilema. No sé que mode-lo elegir, por eso quisiera que me aclararan lo si-guiente:

El Hit Bit 101 tiene la misma memoria de usuario que el HB75 ¿es esto beneficioso o no a la hora de sacar más provecho del ordenador?

 Los programas de los futuros MSX de 16 bits ¿se podrán utilizar en los actuales de 8 bits?

- ¿El lápiz óptico de Sanyo es compatible con cualquier MSX?

-Si compramos un cartucho de 64K y nuestro ordenador es de 48K ¿tenemos que utilizar un cartucho de ampliación insertándolo en un slot y el otro cartucho en la otra entrada?

José A. Martín Fernández Badalona (Barcelona)

 En efecto el HB 101 tiene la misma memoria disponible para el usuario que el HB75, pero mientras éste último dispone de 35K de sistema operativo, aquél sólo tiene 3K. Por lo tanto depende del uso que les des su mayor o menor utilidad. Los MSX-2 seguirán empleando un microprocesa-

dor de 8 bits.

– El lápiz óptico de Sanyo es compatible con cualquier MSX.

Para emplear un cartucho ROM en un ordenador de 48K no es necesario ampliar la memoria. Si debes ampliarla si utulizas cinta con un programa que necesite 32K o más.

MANUAL TOSHIBA EN INGLES

Tengo un Toshiba HX-10, cuyo manual de instrucciones está en inglés, por lo cual quisiera saber si dicho manual se encuentra ya traducido y en caso de estarlo me
indiquen el domicilio de
Toshiba. Este problema lo
tienen muchas aquí en
Madrid.

Pedro Bustamante Madrid

Dado que hemos recibido muchas cartas explicánidonos este problema nos hemos puesto al habla con Toshiba y hemos podido comprobar que los manuales que disponen están perfectamente traducidos al castellano. Lo que sucede es que hay importación paralela y estas casa al parecer no se cuidan de hacer las traduciones pertinentes.

VELOCIDAD DE TRANSMISION

Me dirijo a vosotros para que me digas cómo modificar la velocidad de transmisión. El problema radica que el Spectravídeo SVI 318 trabaja a 1800 baudios y los juegos MSX a 1200 y 2400.

Alberto Pardo Hospitalet (Barcelona)

La velocidad de grabación no puede ser alterada, pues si lo haces distorsionarias totalmente el contenido. A no ser que cuentes con un estudio de grabación.

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permite la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Intercambio y compro todo tipo de programas en disco para SVI 328. Mandar lista a Juan Antonio Blanco García. Av. Tomás Giménez, 28, 3.º, Hospitalet (Barcelona).

Cambio equipo de revelado fotográfico (ampliadora, cubetas, bombo para rollo de película, secadora, temporizador y otros accesorios) por Spectrum 48/64 K. Manuel Pérez Urbano. P.º San Juan, 51. (Peluquería) 08009 Barcelona. Ref. CP1.

Contacto con usuarios de MSX de Marbella. Guillermo García Guerrero. Jacinto Benavente. Edif. Marbelsum II, 3.°, 2.*. Marbella (Málaga).

3.°, 2.*. Ref. CP1

Intercambio programas de todo tipo para ordenadores MSX. Mandar lista. Contestaré a todos, Carlos Bachiller Gil. Doctrina, 7, 1.º D - 42002

Soria. Ref. CP1.
Contacto. I like to correspond with spanish MSX-users to exchange programs, into exchange programs, in-formation, etc. I make pro-gram in Basic as Machine Language. Erwin Oei - Wolf-swaard 2, 6932 BL Wester-voort - Holland - Ref. CP1. Vendo Spectravideo 728 con garantía, adquirido en octu-bre/1985. Adjunto programas texto y datos y manual. Precio total 40.000 pts. Ramón Domingo Mustarós. Calabria, 174, 3.", 2.* - 08015 - Barcelo-na. CP1

Intercambio programas de juegos o utilidades para MSX. Escribir, llamar o enviar vuestros programas a Angel Tomé tros programas a Angel Tomé Carrillo, Paseo de Zorrilla, 71, 1.º izqda. 47007 - Valladolid -Tel. (983) 23.29.62. Ref. CP1. Vendo ordenador Sony MSX y accesorios. Todo nuevo. Muy barato. Envío lista detallada a quien lo solicite. José Manzanos Alesanco, Avda. Estibaliz, 2.º 6A - 01004 - Vitoria. Ref. CP1.

Enviame cinta con tus programas y te lo devolveré con muchos otros en Basic y Código Máquina. José Salas Jo-dar. Dip. Tiata. Lorca (Mur-cia). CP1.

Cambio más de 40 buenos programas comerciales -Buck, Manic, Contabilidad, Procesador de textos, etc.—, por cartucho ampliador de memoria de 16 o 64K. Rubén Soto. Teruel, 4. Tudela de Duero (Valladolid). CP1. Vendo Sony HB55, amplia-

ción de memoria 64K, cassette, cartucho y cinta de juegos, libro Basic y muchas revistas. Todo en perfecto estado por 49.000 pts. Llamar a Raúl al

49.000 pts. Llamar a Raúl al tel. (91) 273 18 48. De 12 a 17 h. Ref. CP1. Vendo Spectravídeo SV 318 de 32K con data cassette por de 32K con data cassette por 35.000 pts. Regalo 60 juegos y utilidades, libros y revistas. Cipriano Dopico Barreras. Escocia, 94 bajos, 1.º, 08016

Barcelona, CP1. Cambio ciclomotor Derbi Variant en buen estado por ordenador MSX de 48 o 64K y cassette expansión RAM de 16 o 64K. Valoraré cualquier oferta. Angel Alfonso Amor Cabado, Ronda de Outerio, 416, 3.º dcha. 15011 La Co-

ruña, CP1. Contacto con usuarios del MSX e IBM para formar un club en Alhama de Murcia. Más información dirigirse a José Martínez Fuertes, Av. Bastarreche nº 12b, Alhama,

300009 (Murcia). CP2. Contacto con chicos/chicas usuarios del MSX de mi localidad. Marcos Fajardo Orellana. Parque Mediterráneo Bloque 15, Piso 5º Izq. Málaga. Tel. 34 37 38 de 12.30 a 2.30 o 5 a 6.30, CP2.

Cambio cintas con 30 juegos y 3 de utilidades por uno de estos juegos: Space Trouble, Battle Cross, Juno First, Dorodón, Maxima, Zaxxon, etc. Chuchi. Telf. 22 38 19 - Cáce-

res. CP2

Intercambio programas MSX. Poseo más de 20 títulos. Alberto Pardo Hernández. Tel. (93) 422 72 25. CP2. Intercambio programas MSX en código máquina. Sorcery, Blagger, Manic Miner, Chess, etc. Juan González. Tel. 463 67 46 de Vizcaya. CP2.

Intercambio programas MSX en disco de 5/4" preferible-mente de gestión y CP/M. Francisco Esquivel Parque Fidiana Bl. 2 14014. Córdoba.

Atención Si eres de San Sebastián y dispones de un MSX, ponte en contacto conmigo. Antonio Millán San Emeterio c/. Matía 44 - 4 -DHC. S. Sebastián 20008 -Tel. 21 64 66, CP2. Intercambiamos cintas, ideas,

trucos e información para Spectrum. Club Onubasoft, apt. de correos 1212. Huelva. CP2.

Vendo Super Expander del Spectravídeo, controlador de disco y dos unidades de disco 5 1/4" simple, cara doble den-sidad. Todo por 55.000 pts. José Puigvert Bonfill. c/Sta. Lucía 1, Canet de Mar (Barcelona). Tel. (93) 749 11 30.

Necesito urgentemente programa MSX que controle carreras de marathon y de los resultados por impresora. Antonio Millán. Tel. (943) 216466. CP2. Vendo Spectravídeo SV328,

super expander 605B, en ga-rantía, CP/M y Basic Disco, cassette, revistas y programas, por 200.000 pts. Monserrat Sala. - Tel. (93) 427 39 50.

CP2. Intercambio o vendo progra-mas MSX. Poseo Zaxxon. Ghostbusters, Manic Miner, etc. y programas de gestión. José M' Lopez Herrera, c/. Montoya 1,1° A, Alcantarilla (Murcia). CP2.

Desearía intercambiar pro-gramas, dudas, inquietudes con todos los usuarios de MSX de mi localidad. Ana María Zambudio Ortiz. B.º Providencia, 9 - ARCHA-NA (Murcia) Ref. CP.3. Intercambio programas y experiencias con el MSX. Luis

Marco Giménez, c/. de la Diputación, 5 - SILLA (Valencia) Ref. CP.3. Intercambio programas MSX en código máquina. José Ochoca Mateo. Recinto Esta-

ción, bloque G. 1º 1º Reus (Tarragona), CP3. Cambio cartuchos y progra-mas MSX. Juno, First, Track & Field, Mouser, etc. Fernan-

do Algar Alarcón, Av. Sta. Coloma 91, 7º 2ª. Barcelona. CP3 Envíanos los programas en

una cinta y la recibirás cargada con otros nuevos. Tenemos los mejores. Héctor y Guillem Carreras. Vía Augusta 320-322-2" 3" - 08017 Barcelona. CP3

Intercambio programas de juegos. Poseo 15 de los mejores. Javier Encisa de Sá. Av. Gragoso 98 8.º D. Vigo (Pontevedra). Ref. CP3.

Intercambio programas Zax-xon, Manic Miner, Decathlon, Simulador de vuelo, etc. hasta 18, por un cartucho de am-pliación de memoria de 64K. Javier Vila Lugo. París 5, 6, 3.º C. Torrejón de Ardoz (Madrid). Ref. CP3.

Compro cintas con programas comerciales para MSX. Víctor Manuel Gándaras. c/ Mesón de Paredes, 17, Madrid 28017 - Ref. CP3.

Intercambio programas MSX y dudas con usuarios de mi localidad. Podríamos formar un club. Antonio del Olmo Pina. Avda. Dr. Rico 27 Esc. 3 6.°D. Alicante. Ref. CP3. Intercambio programas de todo tipo del MSX. Jorge La-

fuente Bartra. Tel. (93) 333 45 36 - Barcelona. Ref. CP3. Intercambio programas MSX (Zaxxon, Manic Miner, Decathlon, etc.) Juan L. Balsera. Tel. 42 25 10 (15 a 18 hs.) Se-

villa, Ref. CP3. Intercambio programas de juegos y de gestión. Poseo primeros títulos del mercado. osé María Martinez Carrasco - Tel. (968) 25 88 78 - Murcia. Ref. CP3.

Vendo consola Philips Videopac G7000 v siete cartuchos por 20.000 pts. Benito Martí-nez Fernández - Colonia del Quirinal 3, 1.º Igda. Avilés (Asturias). Ref. CP3.

Cambio-vendo programas MSX. Más de 60 títulos. Andrés Blanco Baúle - Aparisi 11, 2.º, 1.* - Sabadell (Barcelona). Ref. CP3.

Contacto con otros usuarios de MSX. Fco. Morón - Calle Rávena 1, Las Portadas 2.º Fase - Dos Hermanas (41000 Sevilla). Ref. CP3.

Intercambio programas MSX. Javier. Tel. (986) 20 93 37 -Vigo (Pontevedra) de 15,30 a 16,30 o de 21,30 a 23 hs. Ref.

Intercambio o vendo juegos, programas de gestión y edu-cativo. Fdo. Rodríguez Lluesma. Avda. Doctor Gadea, 24, 7.º A - 03001 Alicante. Ref. CP3

Intercambio juegos MSX. Enviar lista. Prometo respon-der. Raúl Bosque, Calle Barcelona, 23. TREMP (Lérida). CP3

Intercambio programas juegos y de gestión MSX. Jor-ge Hernández. Churruca, 16 Deha 14 - Puerto de Sagunto (Valencia). Tel. (96) 247 55 84.

Intercambio programas e in-formación de SV 328/SV318. Fco. Javier Montero de la Cruz c/. Aña n.º 91 7º 2º. 28050 Madrid. Tel. 202 75 76. CP3. Contacto con usuarios MSX de Alcorcón, para intercambio ideas, experiencias y pro-gramas. José L. Rojano. c/. Camarro n.º 27º D - Tel. 619 16 29. Alcorcón (Madrid). CP3. Envíame tus programas en un cassette y te lo devuelvo con los míos si tienes un Spectra-vídeo 328. José E. Fortó c/. San José de Calasanz 17, Seo de Urgel (Lérida). CP3. Intercambio programas MSX. Primeros títulos del mercado.

Manuel Fernández Alonso, de 13,30 a 15 o 21,30 a 23 hs. Tel. (986) 23 51 27. Vigo (Pontevedra), CP3. Contacto con chicas y chicos de Barcelona para intercambio programas MSX. Fernando (93) 386 30 19. De 8,30 a 10,30 noche, CP3.

Cambio y vendo programas para MSX y SPECTRAVI-DEO 328/318. Rubén Soto de Roca. c/. Teruel, 4 - TUDE-LA DEL DUERO (Valladolid) Tel. (983) .52 13 80. Ref.

CP.3.
Cambio, compro y vendo toda clase de programas para SPECTRAVIDEO 328/318 y también para el estándar MSX. Compro instrucciones

de programas en castellano. Vendo libro PROGRAMA-CION AVANZADA SPEC-TRAVIDEO de Indescomp. Tengo muchos programas OLD MAC FARMER, etc. Prometo contestar a todos. Oscar Martin Martín. C. Huesca, 16-TUDELA DEL DUERO (Valladolid) Ref. CP.3.

Intercambio programas de MSX. Poseo 22 de los mejores. Me interesan de aplicación. Javier Leza Cuervas-Mons. c/. Ramón y Cajal, 21 -38004 Santa Cruz de Tenerife (Canarias) Ref. CP.3.

(Cananas) Ref. CP.3.
Intercambio programas de MSX. Tengo entre otros, Blagger, Disc Warrior, River Raid, Beanrider, Samurai, Ninja, Pinball, Diego Sánchez, Montoya, J. ALCANTARILLA (Murcia) Tel. (988) 80 43 30. Ref. CP.3. Mándanos us programas en una cinta y la recibrias cargada con otros nuevos. Tomas Eissman Domenech. c/. Atillo, 19 - 14090 Górdoba, Ref. CP.3.

Usuarios de SPECTRAVI-DEO 728 o MSX en general, agradeceríamos contacto para intercambiar programas, ideas. Soto, Blach, Arribas - Central Telex, Telégrafos, Plaza del País Valencian o - 46002 Valencia. Ref. CP3.

Intercambio cartucho Alí-Babá y otros. José M. Vázquez. c/. Entrepeñas, 42 - La Coruña - Tel. (981) 25 26 87. Ref. CP.3.

Para los usuarios de Cuenca. El club infantil OCIO MSX creado en julio de este año, pretende poner en contacto a los usuarios de este estándar. Dirigirse a Mariano Delgado García. c/. Hermanos Bececril, 3. Cuenca. Tel. (966) 22 26 68. Ref. CP.3.

Intercambio programas del sistema MSX. Alberto Camacho Fernández. c/. Nafarroa, 15, 6.º P. Basauri. Vizcaya. Ref. CP.3.

Desearía intercambiar programas, dispongo de más de 50. José Ignacio Nasarre. c/. Franco y López, 11 - 50005 Zaragoza. Tel. (976) 35 61 77. Ref. CP.3.

Intercambio programas, dudas, inquietudes con usuarios MSX. José Atxurra Par. Iturribide, 2-5.º E. 48006 Bilbao. Ref. CP3.

Intercambio programas. Zaxxon, Manic Miner, Les Flics, Congo Bongo y Shark Hunter por El Samurai, Gosthbuster, Beamrider o Decathlon. Javier Vila Lugo - París 6, 3.ºC Torrejón de Ardoz (Madrid). Ref. CP3.

Intercambio programas Hero, Keystone Kaspers, Polar Star, etc. y aparecidos en esta revista. José Corrales-Av. de Cortés, 22, 1.º Aptdo. 59-Ubrique (Cádiz). Ref. CP3

Cambio cartucho de ROM Step-Up por EdyII, Billar, Antartic Adventure, Tenis, Crazy Train, etc. Cristóbal Martín Basoa-Villa Soledad, 28-30, 2.º izq. El Ferrol. - Ref.

Contacto, con otros usuarios de MSX para formar un club e intercambiar ideas y programas. José L. Fernández Av. Fdez. Ladreda, 58, 6.º Gijón (Asturías) - CP3.

Intercambio programas MSX. Poseo Booga, Hunch, Jeste Willy, Almaden, Databa, etc. José Manuel Vera Vilchez, Escritor José de las Heras, 3, Córdoba 14014 - Ref. CP3. Intercambio ideas y programas, Javier Iniesta. Av. Nira. Sra, Fátima 27, Madrid 28047. Ref. CP3.

Vendo ordenador Spectravideo SVIS18 con cassette SV904, nuevo, por 29,900 pts. y siete cassettes y un cartucho. También consola Philips Videopac G7000 por 14,900 pts. más un cartucho de regalo. Juan Carlos Moya Castillo. Maresma n.º 32 Terrasa (Barcelona) - Ref. CP3.

Intercambio cintas. Tu me envias una cargada con unos y te la devuelvo con otros diferentes. F. Escribano Zamorano. Av. 1.º de Mayo 11, 6.º 4º, La Llagosta (Barcelona) - Ref. CP3.

Consulta e intercambios con usuarios del MSX. Club Amigos de la Salud «Progreso Real» c/ Real 103, Bechi (Castellón) - Ref. CP3.

Cambio juegos Spectravideo 318/328 y de MSX. Ángel Buendía. Llamar al (91) 676-52-19. Ref. CP3. Vendo cartuchos MSX. Unidad 3200 pts., dos 6000 pts. Llamar de 21 hs. en adelante al Tel. (954) 37-54-28 de Sevilla, Losé Antonio Cárcamo Teno.

Tel. (954) 37-54-28 de Sevilla, José Antonio Cárcamo Tenorio. Ref. CP3. Vendo consola Atari y 11 cartuchos por 25.000 pts. Llamar a los Tel. 650 11 71 ó 650 12 75 de El Soto de la Moraleja,

75 de El Soto de la Moraleja, Alcobendas (Madrid). Fernando Conyte. Ref. CP3. Vendo videojuegos Intellivisión más tres cartuchos por 5000 pts. Aitor Guisasola -Tel. (94) 469 29 31 - CP3. Contacto con usuarios del Toshiba T-100 para ofrecer programas de gestión y usuarios de MSX. CP3.

BOOGA BOO

¡Haz saltar la pulga hasta lo más alto y podrás ganar hasta 125.000 pts. en premios!

MSX CLUB DE PROGRAMAS y MINDO GAMAS S Y MINDO GAMES ESPANA, S.A. te desafian a que juegues con Booga Boo y ganes. Booga Boo es una simpática pulga saltarna que cierro día cae a la profundidades de una cueva habitada por un peligroso dragón y plantas carmivoras. Tú, no sólo tienes que sortear estos obstáculos, sino llevar a Booga Boo a la superficie superando los 80 nieveles de que consta el juego y logrando la máxima purtuación. ¿Te animas?

Bases

Para participar remitenos:
 a) Una fotografia de la última pantalla de Booga Boo.
 b) Una fotografia del tablero de puntución con tu nombre en el primer lugar.
 Al dorso de ambas fotos:
 Al dorso de ambas fotos:
 Al dorso de ambas fotos de referencia de Mind Games España, S.A., editor autorizado de Booga Boo en versión MSX para España, que figura en la carázula original.
 El ganador será el que

 El ganador será el que obtenga mayor puntuación.
 En caso de haber más de un concursante con la máxima puntuación, el ganador se sorteará entre ellos.

 El premio al ganador consistirá en 125.000 prs. en software de Mind Games España S.A. y material didáctico de informática MSX. 5. Todos los concursantes recibirán un regalo por an

participación.

6. El concurso caduca el día

31 de enero de 1986.

7. Quedan excluidos de participar en este concurso las
empleados, agentes y familiares de los mismos de Quicksilva Ltd., Argus Specialis
publications, Alabaster Pasmore & Sons, Mind GameEspaña, S.A., Ivex Films,
S.A. y Manhattan Transfer,
S.A.

 La participación implica la aceptación de las presentes reglas.

9. Las decisiones de MSA CLUB DE PROGRAMAS serán inapelables y no se mantendra correspondericia con los concursantes.

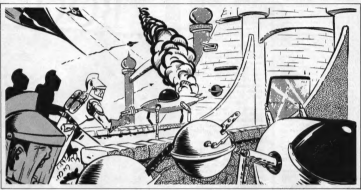
10. Remite el sobre a:

MSX CLUB DE PROGRAMAS CONCURSO BOOGA BOO Roca i Batlle 10-12 Barcelona 08023

;;GANA 125.000 pts.!!

ASALTO A LA FORTALEZA

Un divertido juego que consiste en asaltar una fortaleza fuertemente defendida. Claro que también puedes optar por ser el defensor en lugar del atacante.



```
1000 *****************
1919 '*
1020 '* ASALTO A LA FORTALEZA *
1030 '*
1040 '*
         POR J. VICEIRA
1050
1060 '****************
1070 SCREEN 1,0:WIDTH 31:COLOR 1,7,1:CLS
:KEY OFF
1080 ON STOP GOSUB 3120:STOP ON
1090 GOSUB 2870
1100 A$=CHR$(225)+CHR$(224)+CHR$(225)+CH
R$(224)
1110 LOCATE 7.4:PRINT CHR$(224)+A$;SPC(6
):A$+CHR$(225)
1120 A$=CHR$(211)+CHR$(213)+CHR$(211)+CH
R$(213)
1130 LOCATE 7.5: PRINT CHR$(213)+A$+"ASAL
TO"+A$+CHR$(211)
1140 A$=CHR$(233)+STRING$(14,232)+CHR$(2
34)
1150 FOR I=6 TO 10:LOCATE 7, I:PRINT A$:N
EXT I
1160 LOCATE 8,12:PRINT "POR J. VICEIRA"
1170 FOR I=1 TO 500
1180 LOCATE 5, 15:PRINT "Tienes des occio
nes:"
1190 LOCATE 3.17:PRINT "1.- Defender la
fortaleza"
1200 LOCATE 3, 19:PRINT "2. - Asaltar la f
ortaleza'
```

```
1210 LOCATE 7, 21: PRINT "¿Cuál prefieres?
1220 CS=INKEYS
1230 IF C$="" THEN 1220
1240 IF ASC(C$) (49 OR ASC(C$)>50 THEN 12
20
1250 C=UAL(C$)
1260 ON C GOSUB 1270,2010
1270 GDSUB 2660
1280 LOCATE 4,15:PRINT "Defiende la fort
aleza
1290 LOCATE 4,16:PRINT "del ataque de un
a masa
1300 LOCATE 5.17:PRINT "de endemoniados.
 Usa
1310 LOCATE 2.18:PRINT "el cursor y el e
spaciador.
1320 FOR I-1 TO 1000:NEXT I
1330 LOCATE 9.20:PRINT "HADELANTEH"
1340 FOR I=1 TC 300:NEXT I
1350 I=RND(-TIME)
1360 DIM X%(12), Y%(12), S%(12)
1370 U%=5:SC%=0:L%=1
1380 M%=120:N%=40
1390 CLS:GOSUB 2240
1400 FOR I=1 TO 12
1410 X%(I)=I*16+16
1420 S%([)=RND(1)*2
1430 Y%(I)=160
1440 NEXT.
1450 ON STRIG GOSUB 1530
```

1460 UN SPRITE GOSUB 1250 2100 MX=120:NX=40:TX=0X 1470 FOR I=1 TO 12 2110 XX=120:YX=160:SX=RND(1)x2 1480 PUT SPRITE I, (X%(I), Y%(I)).15, S%(I) 2120 CLS:GOSUB 2740 1490 NEXT I 2130 ON SPRITE GOSUB 2490:SPRITE ON 1500 SPRITE ON:STRIG(0) ON 2140 ON INTERVAL=50 GOSUB 2400: INTERVAL 1510 GOSUB 1590 1520 GOTO 1510 2150 PUT SPRITE 0,(M%,N%-8),5,4 2160 PUT SPRITE 2,(M%,N%),1,2 1530 STRIG(D) OFF 1540 FOR B%=48 TO 160 STEP 8 2170 IF M%=X% THEN GOSUB 2220 1550 PUT SPRITE 0, (Z%, B%), 5, 4 2180 IF MX>XX THEN MX=MX-LX 1560 GOSUB 1610 2190 IF MX (XX THEN MX=MX+LX 1570 NEXT B% 2200 GOSUB 2270 1580 STRIG(0) ON:RETURN 2210 GOTO 2150 1590 Z%=M% 2220 FOR B%=48 TO 160 STEP 2 1600 PUT SPRITE 0,(Z%,N%-8),5,4 1610 PUT SPRITE 15,(M%,N%),1,2 2230 PUT SPRITE 0, (M%, B%), 5, 4 2240 GOSUB 2270 1620 FOR I=1 TO L% 2250 NEXT B% 1630 W%=RND(1)*12+1 2260 RETURN 1640 Y2(W2)=Y2(W2)-4:S2(W2)=-S2(W2)+1 2270 ST%=STICK(0) 1650 PUT SPRITE W%, (X%(W%), Y%(W%)), 15, S% 2280 ON ST% GOTO 2310,2300,2340,2300,236 0,2300,2380 1660 IF YXCHX1 (42 THEN GOSLIB 1860 2290 PUT SPRITE 1, (X%, Y%), 15, S% 1620 NEXT I 2300 RETURN 1680 ST%=STICK(0) 2310 Y%=Y%-1:S%=-S%+1 1690 ON ST% GOTO 1700,1700,1710,1700,170 2320 IF Y% <42 THEN GOSUB 2550 0.1700.1730 2330 GOTO 2290 1700 RETURN 2340 IF X\$>=216 THEN RETURN 1710 IF M%>=216 THEN RETURN 2350 X%=X%+1:GOTO 2290 1720 M%=M%+4:RETURN 2360 IF Y%>=160 THEN RETURN 1730 IF M% <= 24 THEN RETURN 2370 YX=YX+1:SX=-SX+1:GOTO 2290 1740 M%=M%-4:RETURN 2380 IF X% <= 24 THEN RETURN 1750 SPRITE OFF:BEEP 2390 X%=X%-1:GOTO 2290 1760 FOR Q%=1 TO 12 2400 T%=T%-1 1770 IF X%(Q%) (Z%+6 AND X%(Q%)) Z%-6 THEN 2410 LOCATE 9,1:PRINT USING "###":T% 1790 2420 IF T% <= 0 THEN 2440 1780 NEXT Q%:RETURN 2430 RETURN 1790 Y%(Q%)=160 2440 INTERUAL DEF 1800 PUT SPRITE Q%, (X%(Q%), 160), 15, S%(Q%) 2450 LOCATE 8,3:PRINT"FUERA DE TIEMPO" 1810 Q%=12:NEXT Q%:B%=160 2460 FOR I=1 TO 1000:NEXT I 1820 SC%=SC%+10 2470 U%=U%-1 1830 LOCATE 9,1:PRINT USING"####":SC% 2480 IF V*>0 THEN RETURN 2100 ELSE 1970 1840 IF SC%>=L%*500 THEN L%=L%+1:U%=U%+1 2490 SPRITE OFF: INTERVAL OFF :RETURN 1380 2500 FOR B%=Y%+4 TO 160 1850 SPRITE ON:STRIG(0) ON:RETURN 2510 PUT SPRITE 1, (X%, B%), 15, 2 2520 PUT SPRITE 0, (M%, B%-10), 5, 4 1860 STRIG(0) OFF: SPRITE OFF 1870 I=L% 2530 NEXT B% 1880 FOR I=1 TO 15 2540 GOTO 2460 1890 S%(W%)=-S%(W%)+1 2550 INTERVAL OFF: SPRITE OFF 1900 PUT SPRITE W%, (X%(W%), 40), I, S%(W%) 2560 FOR I=1 TO 15 1910 FOR J=1 TO 50:NEXT J 2570 S%=-S%+1 1920 NEXT I 2580 PUT SPRITE 1,(X%,40), I,S% 1930 PUT SPRITE W%, (X%(W%), 40), 15,3 2590 FOR J=1 TO 50:NEXT J 1940 FOR J=1 TO 500:NEXT J 2600 NEXT I 1950 U%=U%-1 2610 U%=U%+1 1960 IF V%>0 THEN RETURN 1380 2620 IF L%<4 THEN L%=L%+1 1970 LOCATE 28.1:PRINT "0" 1980 LOCATE 9,21:PRINT "JUEGO ACABADO" 2630 IF Q\$>40 THEN Q\$=Q\$-10 2640 FOR I=1 TO 1000:NEXT I 1990 FOR I=1 TO 1500:NEXT I 2650 RETURN 2100 2000 CLS:RUN 2660 LOCATE 13,1:PRINT "_ 2010 GOSUB 2660 2670 LOCATE 13, 2:PRINT " ":RIGHT \$(STR \$(C 3.13:"[" 2020 LOCATE 3,15:PRINT "Penetra en la fo rtaleza' 2680 LOCATE 13.3:PRINT " - " 2030 LOCATE 3.16:PRINT "escalando sus mu 2690 FOR I=15 TO 21 STEP 2 rallas. 2700 FOR J=3 TO 27 2040 LOCATE 8, 17:PRINT "Usa el cursor" 2710 LOCATE J, I:PRINT CHR\$(32) 2050 FOR I=1 TO 1000:NEXT 2720 NEXT J, I 2060 LOCATE 9, 20:PRINT "I I ADELANTE !!" 2730 RETURN 2070 FOR I=1 TO 300:NEXT 2740 LOCATE 2,1 2080 U%=5: I=RND(-TIME) 2750 IF C=1 THEN PRINT USING "PUNTOS ### 2090 L%=1:Q%=60 #":SC%

Programas _

```
2760 IF C=2 THEN PRINT USING "TIEMPO ###
":T%
2770 LOCATE 22,1:PRINT USING "VIDAS #":U
2780 A$=CHR$(224)
2790 FOR I=1 TO 13:A$=A$+CHR$(225)+CHR$(
224):NEXT I
2800 LOCATE 2,4:PRINT A$
2810 A$=CHR$(213)
2820 FOR I=1 TO 13:A$=A$+CHR$(211)+CHR$(
213):NEXT I
2830 LOCATE 2.5:PRINT AS
2840 A$=CHR$(233)+STRING$(25,232)+CHR$(2
341
2850 FOR I=6 TO 20:LOCATE 2, I:PRINT A$:N
EXT I
2860 RETURN
2870 RESTORE
2880 FOR I=0 TO 4:SP$=""
```

2900 SP\$=SP\$+CHR\$(UAL("&H"+A\$)):NEXT J

2890 FOR J=1 TO 8:RFAD AS

2910 SPRITE\$(I)=SP\$:NEXT I

```
2920 FOR I=1792 TO 1807:READ A$
2930 UPOKE I. UAL ("&H"+A$) : NEXT I
2940 FOR I=1856 TO 1879:READ A$
2950 UPOKE I. UAL ("&H"+A$):NEXT I
2960 UPOKE 8218.&H76
2970 VPOKE 8220, &H67
2980 UPOKE 8221, &H6A
2990 RETURN
3000 DATA 58,58,24,1a,1a,24,24,66
3010 DATA 1a, 1a, 24, 58, 58, 24, 24, 66
3020 DATA 5a,5a,24,18,18,24,24,66
3030 DATA 18,18,24,5a,5a,24,24,66
3040 DATA 00,00,00,38,7e,ff,ff,7e
3050 REM
3060 DATA 00.00,00,c0,e0,f0,f8,fc
3070 DATA 00,00,00,03,07,0f,1f,3f
3080 REM
3090 DATA 01,01,01,ff,10,10,10,ff
3100 DATA 81.81.81.ff.90.90.90.ff
3110 DATA 01.01.01.ff.11.11.11.ff
3120 SCREEN 0:WIDTH 38:CLS:LIST 1000-106
D:FND
```

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

| Test de Listado | S | | Asalt | o a la Fort | aleza 🛶 |
|--------------------------------------|---|--------------|-----------|-------------------------|------------|
| 1000 - 58 1320 | | | | 2600 -204 | 2920 -214 |
| 1010 - 58 1330 | - 42 1650 -239 -244 1660 -191 | | | 2610 -232 | 2930 - 45 |
| | -244 1000 -191 -205 1670 -204 | | | 2620 -175 2630 -230 | 2940 -150 |
| 1040 - 58 1360 | | | | 2640 -178 | 2960 -170 |
| 1050 - 58 1320 | | | | 2650 -216 | 2970 -157 |
| 1060 - 58 1380 - | | | | 2660 - 76 | 2980 -161 |
| 1070 -113 1390 | - 50 1710 - 41 | 2030 -218 | 2350 -183 | 2670 -224 | 2990 -142 |
| 1080 - 91 1400 | | | | 2680 - 82 | 3000 - 84 |
| 1090 -220 1410 | | | | 2690 -196 | 3010 - 84/ |
| 1100 -125 1420 | | | | 2700 -210 | 3020 - 84 |
| 1110 -232 1430 | | | | 2710 - 87 | 3030 - 84 |
| 1120 - 75 1440 | | | | 2720 - 66 2730 -142 | 3040 - 19 |
| 1140 -103 1460 | | | | 2740 - 142 2740 - 41 | 3050 - 0 |
| 1150 -152 1470 | | | | 2750 -205 | 3070 -104 |
| 1160 -179 1480 | | | | 2750 - 78 | 3080 - 0 |
| 1170 -182 1490 | | | | 2770 -126 | 3090 -150 |
| 1180 -143 1500 | - 47 1820 -111 | | | 2780 - 41 | 3100 -198 |
| 1190 -133 1510 | -215 1830 -165 | 2150 -167 | 2470 -233 | 2790 - 71 | 3110 -153 |
| | -130 1840 -167 | | | 2800 - 92 | 3120 -103 |
| 210 -191 1530 | | | | 2810 - 30 | |
| 1220 - 66 1540 | | | | 2820 - 46 | |
| 1230 -213 1550 | | | | 2830 - 93 | , |
| 1240 - 41 1560 · 1250 -125 1570 · | | | | 2840 -114 2850 -152 | |
| 1260 -136 1580 | | | | 2860 -142 | |
| 1270 - 9 1590 | | | | 2870 -140 | |
| 1280 -239 1600 | | | | 2880 -237 | |
| 1290 -172 1810 | | | | 2890 -229 | |
| 300 - 95 1620 | | | | 2900 - 71 | TOTAL: |
| 310 - 23 1630 | -102 1950 -233 | 2220 -190. 2 | 2590 ~238 | 2910 - 65 | 29942 |

HAGAMOS COMPATIBLES LOS SVI 318/328

Los Spectravídeo SVI 318 y SVI 328 son parcialmente compatibles con los ordenadores de la norma MSX. Algunas instrucciones pueden ser «tra-ducidas» y de este modo hacer que muchos programas MSX puedan ser utilizados por los usuarios de los primitivos «Spectra».



a pasado ya bastante tiempo desde que fue anunciado en el mercado nacional la existencia de un periférico para los modelos SVI-328 y 318 de Spectravideo que los adaptaría a la norma MSX. Este perifé-rico tiene incluso un nombre asignado: «SVI-606 ADAPTADOR MSX», pero hasta el momento no ha sido puesto a la venta. La ansiada espera de este adapta-dor por más de un usuario de Spectravideo no parece que vaya a tener un fin

De momento y para que podáis te-clear y disfrutar de cualquiera de los programas de esta revista, aquí va este artículo que os explicará los pormeno-

articulo que os explicara los pormeno-res para que vosotros, los usuarios de SVI-328 y 318, lo logréis. Cabe recordar que el standard MSX tiene por base de su diseño y construc-ción los modelos 328 y 318 de Spectra-video, y que por ello la transcripción desde los MSX a aquellos no es ningio trabajo de chinos (ni de japoneses), co-

mo podréis comprobar.

Al parecer, en un principio los MSX y los SVI-328 y 318 tenían que ser una

misma cosa y razones de distinto signo dieron al traste con tal propósito, siendo entonces cuando diseñaron el standard MSX, que desde el punto de vista de hardware es sorprendentemente pa-recido a los SVI.

Para facilitar la tarea de la compatibilización en gran medida, he desarrolla-do un programa en código máquina gracias al cual en el modo de alta reso-lución (SCREEN 2 en los MSX), se puede emular, sin cambiar ni tan siquiera uno solo de los comandos gráficos en el modo de alta resolución de los SVI, SCREEN 1.

Este programa que ha de ser cuidadosamente tecleado y después ejecutarlo; tened una cinta virgen a mano y lo; tened una cinta virgen a mano y cuando os salga el mensaje: «Press record & ...» ponéis la cinta y lo grabáis. Si no os equivocáis en el proceso tendréis un programa en código máquina en la cinta. Apagad el ordenador, encenderlo rebobina la cinta y teclea:
BLOAD «SVIMSX», R y enter. Una vez hecho esto último vuestro SVI-328 o 318 estará preparado para funcionar. Podéis trabajar con toda normalidad y cargar en cinta los programas que reali-céis. Eso si, antes de coger de una cinta un programa que hayáis escrito con el programa en código máquina en la memoria del ordenador, tendréis que tener previamente cargado el programa en cod. máquina en la memoria. Todos los comandos e instrucciones

del Basic-E de los MSX, están implan-tados en los SVI, poseyendo la misma síntaxis, a excepción de unos pocos, que quedan reducidos a los especificados en la tabla A al trabajar con el programa en cod. máquina ya cargado. Como podéis ver las variaciones están en el apartado de gráficos.

Los comandos a modificar del Basic-

E son los siguientes:

BASE(n): este comando no está imple-mentado en los SVI. Dicho comando se utiliza como si fuera una variable y sirve para conocer y/o va-riar la dirección de inicio de las distintas tablas gráficas de la VRam. Las tablas tienen la primera direc-ción fijada al encender el ordenador por la ROM, estas comienzan ca-





sualmente, en los SVI en las mismas direcciones al encender el ordenador, según está reflejado en la tabla
B. Si a lo largo de un programa se encuentra: BASE(n)=walor, implica
que se varía el comienzo de la tabla
enésima. Esta opción es raramente
utilizada y su transcripción se explicará cuando hablemos del chip de
video.

VDP(n): este comando tampoco está implementado en los SVI. Sirve para leer y escribir en los registros del chip de video que controla la Vram y su reflejo en la pantalla del TV o del monitor. Este chip se denomina abreviadamente VDP, iniciales de Video Display Processor. Para saber el valor de uno de los registros utili-za la síntaxis variable = VDP(nº de registro), quedando dicho valor en la variable. Los valores están comprendidos entre 0 y 225, y el nº de registros entre 0 y 7. En los SVI se pueden emular las funciones de este comando por medio de instrucciones OUT port, INP (port) y «po-keando» en la memoria. Así en los MSX, PRINT BIN\$(VDP(7)) nos da el valor en binario del registro siete del VDP. Si tomamos los cuatro primeros bits aisladamente veremos que su valor es el del color de tinta que haya en la pantalla, y los cuatro últimos bits son el valor del color de papel. Es decir, si teclea-mos: COLOR 15,1, y seguidamente PRINTBIN\$(VDP(7)), obtendremos el número en binario 11110001 (&B1111 = 15 en animal y &B0001 = 1 en decimal). Y en los SVI basta-rá teclear PRINTPEEK(&HFA-OA) para obtener el color de tinta y PRINTPEEK(&HFAOB) para obtener el color del papel. Sin embargo, dejamos el resto de esta información para posteriores artículos en los que hablaremos del funcionamiento y programación del chip de vídeo, y así poder explicar su emulación en los SVI.

WIDTHn: ejecutando este comando en los MSX logramos decidir con cuantos caracteres vamos a trabajar por línea, que además quedarán automáticamente centrados. El valor n puede estar comprendido entre 1 v 40, ambos inclusive, y hasta 80 si se utiliza un cartucho de 80 columnas. Este comando existe en los SVI, pero sólo se puede elegir entre 39 o 40 caracteres por línea, (80 con el correspondiente cartucho). Sin embargo, gracias al programa en código máquina podemos también teclear de 1 a 40 caracteres utilizando el comando como en los MSX, aunque el texto aparecerá justificado a la derecha y no centrado como en los

SCREEN,,n: este comando activa, si

n=1, el click que se oye al pulsar una tecla en los MSX, y desactiva este sonido si n=0. En los SVI la instrucción SCREEN solo acepta dos parámetros, el primero que será el parametros en la parametro de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio del companio del companio de la companio del companio d

SCREEN, n: si n vale 1 se selecciona la grabación al cassette a 1200 baudios, si n vale 2 se selecciona la grabación a 2400 baudios, si n vale 2 se abadios, si n vale 2 se abadios de 12400 baudios en la 12400 baudios en la 12400 baudios en la 12400 baudios. En la 12400 baudios en la 12400 baudio en la 12400 ba

que los SVI trabajan a 1200 baudios.
OPEN«CRP:»...: abre un fichero para sacar caracteres en los modos de alta y baja resolución, para los SVI sólo hay que cambiarlo por OPEN«CRT:».

Los comandos anteriormente descritos son independientes del modo de pantalla en que se utilicen por lo que respecta a su compatibilización. Ahora veremos como trabajan los cuatro modos de pantalla en los MSX y su emulación en los SVI con la utilización del programa en código máquina. Si no se utilizace sete programa la cosa quedaría un poco liada. SCREEN 0 = SCREEN 0 en SVI. Tra-

bajando en este modo de texto podéis teclear los programas tal cual los encontréis escritos para los MSX, teniendo en cuenta la tabla A por supuesto. Es importante con-





Los Spectravídeo SVI 328 y SVI 318 pueden ser compatibles en un alto grado, gracias a una serie de instrucciones.

trolar en qué modo trabaja cada área

del programa.

SCREEN 1 = SCREEN 1 en SVI. En este modo de pantalla los MSX trabajan como en el modo de texto con dos variaciones importantes: admite el manejo de los sprites y los caracteres se imprimen en casillas de 8×8 y no de 6×8 como en el modo de texto (valor horizontal × vertical). Los SVI utilizan una casilla de 6×8 en todos los modos, y gracias a la utilización del programa en código máquina está casilla la utiliza sólo en modo texto, utilizando en el resto una de 8×8 como en los MSX. Este modo de texto de los MSX más sprites se emula en los SVI en el modo de alta resolución y sólo hay que va-riar las instrucciones LOCATE por PRESET(8xX,8xY) siendo X e Y los valores que se asignan en los MSX al comando LOCATE en este modo de pantalla.

SCREEN 2 = SCREEN 1 en SVI.

diante el comando LOCATE. Sin embargo en los MSX sólo existe un cursor que se localiza como el gráfi-co de los SVI. El programa en código máquina hace que este cursor sea unico en los SVI como si de un MSX se tratase. Y en resumen no hemos de preocuparnos de nada más que de

Gracias al programa en código máquina SOLO HAY QUE SEGUIR LA TABLA A. En los SVI hay dos

cursores, uno gráfico y otro para texto, ambos son independientes el uno del otro. El de gráfico se sitúa

en los SVI mediante cualquier co-

mando gráfico: PSET....DRAW....

LINE..., CIRCLE..., PSETSTEP....

etc.; el cursor de texto se localiza me-

la tabla A.

Veréis que los caracteres gráficos os quedan separados unos de otros, esto es debido a que en los modos de pantalla diferentes de los de texto los trabajan con casillas de 8×8 para colocar los caracteres como ya he comentado, y sus caracteres gráficos ocupan toda la casilla mientras que en los SVI sólo ocupan una casilla de 6×8 y están definidos para ese ta-maño. En un próximo artículo publicaremos un programa que los re-definirá en los SVI tal cual son en los MSX

SCREEN 3 = SCREEN 2. Al igual que en el modo anterior no hay más

que seguir la tabla A. Y ya no queda más por modificar para que los programas en Basic-E de los MSX funcionen en los SVI. Hay que mencionar que la ROM de un MSX y la de un SVI son diferentes y que por tanto cualquier subrutina en código máquina que apareztina en codigo maquina que aparez-ca en un programa, escrito para un MSX, que haga una llamada a una dirección de la ROM no funcionará en un SVI. Sin embargo, en el pro-grama «El Oro de Alí Babá» publi-cado en el ESPECIAL VERANO de la revista MSX-EXTRA (nº7-8), hay una subrutina en cód, máquina a la que basta modificar cuatro valores para que funcione correctamente en un SVI: teclea el programa si-

guiendo las indicaciones de este artí-culo y cambia la línea 60 por: 60 data 0e, 00, 21, 05, lb, 11, 70, 94, la, 47, cd, 34, 37, 90, cd, 2a, 37 y comprobáreis lo útil e interesantes que son la serie de artículos que la revista MSX-EXTRA publica bajo el título de «Hard al Soft».

A este artículo va unida, a parte del programa I que genera la rutina en código máquina de compatibilización, una serie de pequeños progra-mas a modo de demostración y comprobación de lo que os explico. Hay una versión para MSX y otra para SVI, respectivamente. En referencia a los programas de la

revista y sus correspondientes tests de listados, hay que decir que estos últimos no valen en los SVI, ya que algunos comandos tienen códigos diferentes.

También queria comentar que, en el artículo, al escribir SVI me refiero a los modelos 328 y 318 de Spectravideo concretamente; y al referirme a que un programa trabaje en tal o en cual modo entiéndase que me refiero a aquella porción de programa que mientras es ejecutada tiene un mismo modo de pantalla seleccionado.

Ya han sido descritos todos los modos de pantalla. Sólo añadiremos que el segundo parámetro del comando SCRÉEN que define el tamaño de los sprites se escribe y tiene el mismo valor en ambos sistemas. Los caracteres de los MSX no están todos implementa-dos en los SVI, pero se pueden redefinir, tema que trataremos en posteriores artículos.

Por último indicar que este artículo está abierto a todos los lectores que deseen preguntar, comentar, ampliar y/o corregir lo que en él se trata.

TABLA A WIDTH n (n vale de 1 a 40) WIDTH n (con prog. I en memoria) POKE & hF 543, n (sin prog. 1) SCREEN,,1 No hay equivalencia. SCREEN,,,1 No hay equivalencia. BASE(n) (n vale de 0 a 19) Consultar la tabla B. SCREEN 2 (Hi-Res) SCREEN 3 (Multicolor) marine to the first property of POCATER

| ı | TABLE | A B. Lo | calizacio | ón de las | tablas gr | áficas de | modo o | stándar. | ١ |
|---|------------|------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------|--------|----------|---|
| | ; la direc | ción de in | icio de ca | | tá en hexad e ha escrito | | | i i | - |
| | valor | modo | tabla | dire. | valor | modo | tabla | dire. | |
| | . 0 | TEX | TNP | 0000 | 10 | GRII | TNP | 1800 | |
| | 1 | TEX | TC | | 11 | GRII | TC | 2000 . | |
| | 2 | TEX | TGP | 0800 | 12 | GRII | TGP | 0000 | |
| | 3 | TEX | TAS | | 13 | GRII | TAS | 1B00 : | |
| | 4 | TEX | TGS | | 14 | GRII | TGS | 3800 | |
| | 5 | GRI | TNP | 1800 | 15 | MUL. | TNP | 0800 | |
| | 6 | GRI | TC | 2000 | 16 | MUL | TC | | |
| | 7 | GRI | TGP | 0000 | 17 | MUL | TGP | 0000 | |
| | 8 | GRI | TAS | 1B00 | 18 | MUL. | TAS | 1B00 | |
| | 9 | GRI | TGS | 3800 | 19 | MUL | TGS. | 3800 _ | 2 |

ABREVIATURAS: TEX-texto, GRI-gráficos 1(o texto & sprites), GRII-gráficos 2(o Alta resolución), MUL-multicolor (o Baja resolución), TNP-tabla de texto (contiene el códg. ASCII del texto que aparezea en pantalla), TC-tabla de color. TGP-tabla de definición de los caracteres, TAS-tabla de atributos de los





PROGRAMAS DE EQUIVALENCIAS MSX y SVI

PRINT CHRS (A);

70 FOR B=0 TO1000; NEXTB

70 FOR B=0 TO10

90 FOR A=255 TO 32 STEP-1

100 PRINT CHR\$(A); 110 NEXT A: PRINT

120 FOR B=0 TO1000+ NEXTB: WIDTH 39

MSX

- 10 REM ** BASE(n) **
- 30 SCREENO: WIDTH39: COLOR 1,14
- O LOCATE 4.4: PRINT "BASE DEMO"
- 40 A=BASE(8): A=A+1: PRINT A
- 0 B=BASE(0) +&H10:PRINT B
- POR B=OTO1000: NEXTB

SVI

- 20 REM ** BASE(n) **
- SCREENO: WIDTH39: COLOR 1,14
- TO LOCATE 4,4: PRINT "BASE DEMO"
- A=&H1B00: A=A+1: PRINT A
- B=&H0 +&H10: PRINT B
- FOR B=OTO1000 NEXTE

MSX

- 0 REM ** VDP(n) **
- O LOCATE 4,8:PRINT "VDP DEMO"
- COLOR 1,15
 PRINT VDP(7)
- FOR B=OTO1000: NEXTB

SVI

- 10 REM ** VDP(n) **
- O LOCATE 4.8: PRINT "VDP DEMO"
- 0 COLOR 1,15
- PRINT PEEK(&HFAOA)*16+PEEK(&HFA
- POR BEOTOLOGO: NEXTB

MSX

- 10 REM ** WIDTH(n) **
- 80 WIDTH 20
- 30 LOCATE 4, 1: PRINT "WIDTH DEMO"
- FOR A=32 TO 255

SVI

- 10 REM ** WIDTH(n) **
- SO MIDTH SO
- 30 LOCATE 4,1:PRINT "WIDTH DEMO"
- 40 FOR A=32 TO 255 50 PRINT CHR\$(A);
- 60 NEXT A: PRINT
- 70 FOR B=0 TO1000: NEXTB
- 80 WIDTH 8
- 90 FOR A=255 TO 32 STEP-1 100 PRINT CHR\$(A):
- 110 PRINT CHRS(A)
- FOR B=0 TO1000: NEXTE: WIDTH 39

MSX

- 10 REM ** SCREEN, , n **
- 20 CLS: WIDTH30: LOCATE4, 4: PRINT "SCR BBN, n DEMO": SCREEN, 1
- 30 PRINT: INPUT "PULSA TECLAS Y ESCU CHA EL CLICK, PULSA ENTER PARA CONT INUAR"; A\$
- 40 ' AHORA QUITO EL CLICK
- SO SCREEN,, O
- SO PRINT: INPUT "PULSA TECLAS Y NO B SCUCHARAS EL CLICK, PULSA ENTER PAR A TERMINAR"; A\$
- 79 ' ACTIVO EL CLICK
- SCREEN, 1

SVI

- 10 REM ** SCREEN, , n **
- 30 CLS: WIDTH30: LOCATE4, 4: PRINT "SCR BEN, n DEMO": CLICK ON
- 30 PRINT: INPUT "PULSA TECLAS Y ESCU
- INUAR"; A\$
 40 ' AHORA QUITO EL CLICK
- 50 CLICK OFF
- 60 PRINT: INPUT "PULSA TECLAS Y NO B SCUCHARAS EL CLICK, PULSA ENTER PAS
- TERMINAR"; AS

ACTIVO BL SEICK CLICK ON

10 REM ** SCREEN 0 **

20 WIDTH 39 SO SCREEN O

10 LOCATE 4.8: PRINT "SCREEN O DEMO

50 LOCATE 10.10

#0 PRINT "FUNCIONO"; "BIEN?": LOCATE

*O PRINT"PUES CLARO."

FOR BEOTOLOGO WENER

SVI

10 REM ** SCREEN O **

20 WIDTH 39

30 SCREEN O

*O LOCATE 4.8: PRINT "SCREEN O DEM 90 LOCATE 10,10

BO PRINT "FUNCIONO": "BIEN?": LOCATE

PRINT"PUES CLARO." FOR B=OTO1000: NEXTE

MSX

10 REM ** SCREEN 1 **

20 SCREEN 1.1

NO LOCATE 4.8: PRINT "SCREEN 1 DEMC LOCATE 20, 10

#0 PRINT"QUE TAL?"

SPRITES (1) = CHRS (255) + CHRS (129) R\$ (129)+CHR\$ (129)+CHR\$ (129)+CHR\$

29) +CHR\$ (129) +CHR\$ (255)

#0 PUT SPRITE 1, (128,96),8

80 FOR A=0 TO 50

0 PUT SPRITE 1, (128+A, 96+A), 8 #00 FOR B=A TO A^2/10: NEXTB

140 NEXTA FOR B-GTOLOGO MEXTE

TO REM ** SCREEN 1 **

20 SCREEN 1.1

30 PRESET(8*4,8*8): PRINT "SCREEN DEMO"

#0 PRESET(8*20,8*10)

50 PRINT"QUE TAL?" 60 SPRITE\$ (1) = CHR\$ (255) + CHR\$ (129)

ER\$ (129) + CHR\$ (129) + CHR\$ (129) + CHR\$

*)+CHR\$ (129)+CHR\$ (255)

constitution and the constitution of FOR A=0 TO 50

00 PUT SPRITE 1, (128+A, 96+A), 8

100 FOR B=A TO A^2/10: NEXTE

110 NEXTA TOR PROPERTY OF THE PROPERTY.

TO REM ** SCREEN 2 **

20 COLOR 1.3: SCREEN 2 O OPEN "GRP:" AS #1

40 PSET(5,5): PRINT#1," SCREEN 2 DE

CIRCLE (128, 96), 50, 1 FOR B=0 TO 500: NEXT B

70 LINE STEP (-75, -50) - (128+75, 96+8

🍇 15, BF

PRINT#1."HOLA!" 100 DRAW' bM 75,25"

110 PRINT#1, "ME VOY."

120 PSET (0,0) 130 PSET STEP (18.50)

140 PRINT#1," NO ESTOY";

150 PRINT#1," ME FUI": 180 LINE STEP(0,0)-STEP(-120,+50)

170 PRINT#1,"OK.";" Adios." 80 FOR A=0 TO 1000: NEXT

100 COLOR 1.1:SCREENO

O FOR A=0 TO 500; NEXT A 第15: 第1 年: 图图

TO REM ** SCREEN 2 ** COLOR 1,3:SCREEN 2

OPEN "GRP:" AS #1 PSET(5.5): PRINT#1." SCREEN 2 DE

TO CIRCLE (128,96),50,1

FOR B=0 TO 500: NEXT B TO LINE STEP(-75, -50)-(128+75, 96+5)

PRINT#1,"HOLA!"

00 DRAW"bM 75,25"

#10 PRINT#1,"ME VOY."

180 PSET STEP (18,50) 40 PRINT#1," NO ESTOY";

50 PRINT#1," ME FUI";

00 LINE STEP(0,0)-STEP(-120,+50),

#70 PRINT#1,"OK,";" Adios." 180 FOR A=0 TO 1000: NEXT

90 COLOR 1,1:SCREENO

200 FOR A=0 TO 500: NEXT A A COLOR SEALARNDER THAT IS NOT IN THE

MSX por dentro





10 ' *** PROGRAMA I

20 ' **** SVI-328/MSX **** 30 ' *por FEDERICO J. ****

40 ' *** ALONSO PADILLA *

50 FOR A=&H8000 TO &H8079 60 READ AS: POKE A, VAL ("&H"+AS)

80 BSAVE"SVIMSX", &H8000, &H8079

90 DEF USR=&H8000: A=USR(0): NEW

100 DATA 21,78,80,22,4A,F5,01,C3,80 .21.09.FF.16.28.CD.22.80.21.C4.FF.1 6, 4E, CD, 22, 80, 21, 3F, FF, 16, 5C, CD, 22, 80, C9, 71, 23, 72, 23, 70, C9

110 DATA 3A, 3A, FE, FE, 01, D8, D9, 1E, 08 ,CA, 36, 80, 1B, 20, 3A, 46, FB, 32, 04, FA, 8 3, 32, 46, FE, 3A, 48, FE, 32, 03, FA, D2, 4A, 80,83,32,48,FB,D9,C9

120 DATA 3A, 04, FA, 32, 46, FB, 3A, 03, FA ,32,48,FE,C9,FE,01,D8,FE,29,D0,FE,2 7. D9. DA. 6B. 80. CD. 9F. 3B. C3. 71. 80. CD. 86,3B,D9,3B,28,C9,00,00,00,00,00

Para el modelo SVI-318 cambiar en las lineas 50,80 y 90 el valor &H8000 por &HC000, y el valor &H8079 por &HC079; en las lineas 100,110 y 120 cambiar todos los valores 80 por CO.



SONY



SONY BERNARDO

Oferta: MSX-NAVIDAD

Por la compra de un ordenador Sony-MSX o periférico (Floppy o impresora) se obsequiará con una de las siguientes opciones.

50 % descuento curso Basic (cursos especiales 10-14 años) ● 10.000 Ptgs, en Software

Duración de la oferta: Noviembre, Diciembre y Enero. Venga a ver nuestro extenso catálogo de programas y juegos para su MSX.

Cursos intensivos de Basic, tambien cursos especiales para niños de 10 a 14 años.

Amplia gama de ordenadores de gestión.



PROGRAMA MSX 2.º GRAN CONCURSO

PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

1.º- Podrán participar todos nuestros lectores 2.º-Los programas se clasificarán en tres cate

Educativos

3.º— Los programas deberán ser remitidos gra-ludos en cassette debidamente protegidas, den-o de su estuche de plástico.

4.º- No entrarán en concurso aquellos progra-es que ya hayan sido publicados por otros

ses que ya nayan suor programo por encidos o plagiados.
5.º- Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variades, ampliaciones posibles y todos aquellos controles de la control

MSX CLUB OTORGARA LOS SI-OUIENTES PREMIOS:
OVERTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA
ONIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-

A DEL ANO
Además mensualmente se premiarán los proamas publicados del siguiente modo.
10.000 pts. los programas Educativos
10.000 pts. los programas de Gestión

6.000 pts. los programas de Entretenimiento 8.º MSX CLUB DE PROGRAMAS se reser-a el derecho de publicar fuera de concurso quellos programas de reducidas dimensiones pe sean de interés, premiando a sus autores.

FALLO Y JURADO

9.º- El Departamento de Programación de 4SX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera elección de la que saldrán los programas publi-dos en cada número de la revista. 0.º- Los programas no se devolverán salvo que

Les programas no se cevoiveran savo que mí lo requiera el autor.

 Le elección del PROGRAMA DEL AÑO hará por votación de nuestros lectores a través un boletín que se publicará en el mes de octu-

ore de 1960. 12, º- El plazo de entrega de los programas finali-ars el 31 de octubre de 1986. 5, º- El fallo se hará conocer en el número de di-ambre de 1986, entregándose los premios en el



MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS **PARA QUE NUESTROS** LECTORES ELIJAN «EL PROGRĂMA DEL AÑO»

> NOMBRE DEL PROGRAMA:

CATEGORIA: PARA K

INSTRUCCION DE CARGA: AUTOR. EDAD.

No

DD

CALLE. CIUDAD

TEL. N.º DE RECEPCION:

'CLUB'

- MI PROGRAMA Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona INSERTAR A MODO DE ETIQUETA EN LA CASSETTE

EL MSX COMO AUXILIAR DE LA ENSEÑANZA

Entrevistamos a José Viladomat —Director Comercial de Sanyo—, quien pone de manifiesto los objetivos y las garantías de esta empresa en la comercialización de sus aparatos MSX.



entro del mercado internacional y en particular del español, la marca Sanyo es un signo de garantía. En este sentido, la estrategia seguida por Sanyo España por la necesidad de garantízar un soporte comercial y de mantenimiento palpable de ellos.

— Señor Viladomat, el MSX como aparato perteneciente a la microinformática de consumo tal vez no tenga muy claro cuál es su verdadera utilidad dentro del hogar ¿qué piensa Sanyo al respecto?

— Pues bien, Sanyo cree que en esta fase el empleo de los MSX debe circunscribirse al sector de la educación y al de los juegos. Lo importante es ofrecer un soporte para que el aparato sea útil al estudiante y poco a poco se vaya incorporando a last areas costidanas. Creo que por este camino la utilización de un home computer en el bogar será una consecuencia de la aplicación educativa que el alumno le de.

También ha señalado Vd. el aspecto lúdico. Un aspecto que muchos ya

— Por ahora el ordenador en la casa tiene que servir de entretenimiento, pues la sociedad española aún está en una fase muy primitiva y es necesario familiarizarla con el manejo y el aprovechamiento potencial del aparato. Este aprovechamiento tiene que surgir de un modo gradual. Hablar ahora de grandes aplicaciones tal como están las cosas es ir demasiado deprisa.

- ¿Por qué?
- Porque por ahora sólo se puede hablar de pequeñas aplicaciones. Esto es así porque no hay software suficiente y tampoco hay un hardware al alcance de la mano. Todo esto se irá creando poco a poco a media que surjan las necesida-des y se incorporen a la microinformática de consumo.

-¿Quiere decir que el usuario tiene que descubrir por sí mismo, al margen de la publicidad, la utilidad de un apa-

rato MSX?

En efecto, pero para que esto suceda hay que desmitificar la informática. El usuario tiene que descubrir que lo importante es saber sacarle el máximo provecho, pero que para ello no tiene que ser necesariamente ingeniero en informática. Por otra parte, tiene que descubrir que el ordenador es fundamentalmente una herramienta de trabajo, y que desde el principio su empleo tiene que ser racionalizado, tanto educacional como lúdico. A partir de allí puede comprender con claridad que el ordenador es un electrodoméstico más con el cual puede llegar a acceder a banco de datos, bibliotecas, comunicarse via satélite.

- Entonces la pregunta siguiente sería ¿qué banço de datos, que satélite?

- Así volvemos al principio. Por el momento no está desarrollado lo suficiente todo aquello a lo que puede acceder el usuario. Quiero decir que no hay peri-féricos suficientes o si los hay no están al alcance de todos. En España aun no hay bancos de datos ni tampoco hay medios de conectar con satélites informativos. ni el usuario sabe cómo utilizar la in-formática que pueda recibir. Pero eso no significa que tenga que quedarse al margen y todos los aparatos del hogar tienen que incorporarse poco a poco a las posibilidades de un futuro muy próximo. Ya sabemos que hay satélites que emiten programas educativos, programas de televisión de distintos países, pero se trata de prepararnos para acceder a ellos.

-¿Y es aquí donde el MSX juega su mejor baza, la estandarización?

— Por supuesto. Los MSX son aparatos que ofrecen la posibilidad de una mejor comunicación y lo que realmente justifica su existencia y desarrollo es la es-tandarización mundial. ¿Cómo podrá comunicarse un usuario japonés con un canadiense o uno español con un latinoamericano, sino a través de un idioma informático común? Pues bien, Sanvo tiene muy claro que el MSX será un eslabón fundamental en la red mundial de comunicaciones para el hombre de la calle

- Pero para abonar esa posibilidad es necesario primero crear los medios y

después la necesidad.

Sanyo está convencida de que a partir de abora se irán incorporando distintos sectores de la sociedad que todavia no han tenido oportunidad de hacer uso de la microinformática. Si tenemos en cuenta que por un lado no hay suficientes productores de software y que los que hay están trabajando intuitivamente y que por otro hay sectores que aún no se han incorporado por razones



económicas o de temor a la microinformática nos daremos cuenta de que estamos ante un obstáculo que hay que vencer. Uno de los caminos es ofrecer un hardware accesible tanto técnica como económicamente y permitir que esos sectores se familiaricen con una herra-mienta de trabajo que puede resolver muchos de los problemas de su activi-dad diaria. Los mejores programas surgirán cuando los maestros —por ejem-plo—, o los carpinteros o los miembros de cualquier otro colectivo elaboren los suyos ajustándose a sus experiencias más inmediatas. Ellos son los que darán soluciones informáticas a sus trabajos y los que, en consecuencia, optimizarán el rendimiento del software.

-- Pero para que ello sea realidad es necesario que tengan una buena in-

formación.

La información, la divulgación es absolutamente necesaria en estos momentos y en este sentido es muy importante vuestra labor y tener en vuestra revista secciones como «Tablón de Anuncios» o «Línea Directa» en la que los usuarios pueden comunicarse entre si e intercambiar software, experiencias, etc. Es el mismo criterio que nosotros seguimos con nuestros vendedores oficiales.

Precisamente uno de los problemas que nos plantean nuestros fectores es que no reciben el asesoramiento necesario por parte de los vendedores.

- La política de Sanyo, cuyo capital es

50 % es español y 50 % japonés, es la de dar una imagen de continuidad y de absoluta garantía al usuario. Este de ningún modo se sentirá defraudado ni abandonado una vez que haya comprado nuestros productos. Para ello organizamos una red de ventas con diez distribuidores oficiales en todo el territorio nacional, con excepción de los puertos francos de Ceuta, Melilla y Canarias. que nos permiten tener un contacto directo con los usuarios. Nosotros asesoramos y formamos a estos distribuidores para que puedan ofrecer un buen sopor-Estos distribuidores oficiales que se en-cuentran en Galicia, Norte, Aragón, Cataluña, Centro, Baleares, Levante, León-Extremadura y Andalucia, pueden responder ante sus clientes con criterios más ajustados a las propias necesidades regionales, lo cual permite un servicio mejor y más flexible. Al mismo tiempo, nuestro servicio de post venta cuenta con setenta talleres autorizados para soporte y mantenimiento de nuestros apartados.

Vemos que Vd. hace hincapié en la garantía que tienen sus aparatos, en los cuidados de su presentación, sin embargo, hay usuarios que se quejan de encontrarse, por ejemplo, que los manuales de uso no están en castellano.

- Este es un problema que no deriva de los importadores oficiales. Aqui sucede que hay mucho importación paralela que no puede ofrecer garantías del mis-

Entrevista

mo modo que la ofrecemos nosotros. No olvide que Sanvo es mucho más que un importador que consigue la licencia de una marca. Sanyo está aquí y permane-cerá aquí y tiene que responder con seriedad a los requerimientos de los usuarios. Puedo asegurarle y advertir a los usuarios que nuestros productos son debidamente preparados para que el pú-blico español no tenga ningún tiempo de inconveniente. De modo que se aparecen, por ejemplo manuales en inglés o japonés, es porque son aparatos que no han entrado a través de Sanyo España, S. A., una firma con dos factorias en España.

-Pues bien, sabemos que Sanyo cuenta con dos grandes plantas en Tudela y Huesca ¿porqué no fabrica el MSX aqui?

Porque lo haremos cuando la demanda justifique la inversión y ello puede suceder en el futuro. No olvide que el estándar MSX es reciente y que a pesar del éxito obtenido todavía le falta mucho que recorrer.

- Siempre desde el punto de vista del usuario, una de las cosas que le preocupa es precisamente el futuro. ¿Qué pasará con los actuales aparatos cuando salgan las nuevas generaciones? ¿Se convertirán en chatarra?

Mire, le voy a decir algo muy importante. En estos momentos esta sociedad. como la mayoría de las sociedades que consideramos bastante desarrolladas, están pasando por una etapa de aprendizaje. Estos aparatos que actualmente

han sido concebidos para cubrir una etapa de familiarización con la microinformática, no quedarán convertidos en chatarra pues las nuevas generaciones no significarán una ruptura sino un avance. El mismo usuario será quien exija en función de sus necesidades aparatos más potentes y que se acerquen a las prestaciones de lo ordenadores personales, que hoy por hoy están fuera de su alcance, pero que no lo estarán en el

José Viladomat, con notable precisión y contando con el asesoramiento téc-nico de Carlos Pérez, configura con lucidez y visión de futuro el camino de un sector que necesita de responsabilidad y seriedad para no desvirtuar su contenido y sus enormes posibilidades.

TU HEMEROTECA DE PROGRAN









N.º 2 - 150 PTAS.

N.º 3 v 4 - 300 PTAS. N.º 5 - 150 PTAS.

N.º 6 - 150 PTAS.

N.º 7 - 150 PTAS.



N.º 8 - 150 PTAS.

ISI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE



PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirio a Opto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS Roca | Batile 10-12, 08023 Barcelona,

| | | ODIC |
|--|--|------|
| | | |

| Sí, deseo recibir hoy mismo los números de MSX CLUB DE PROGRAMAS, libre de |
|--|
| gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º del Banco/Caja |
| por el importe de ptas. a nombre de MANHATTAN TRANSFER, S.A. |
| NOMBRE Y APELLIDOS |
| CALLE N.º CIUDAD |
| DP PROVINCIA TEL |

KRYPTON



Si quieres cargar en tu ordenador esta cassette envía HOY MISMO

| CTTPO | | |
|-------|--|--|

Si deseo recibir por correo certificado el juego KYPTON.

□ Precio 500 pts.
□ Precio especial suscriptor 480 pts.
□ Gastos de envío 70 pts.

de Manhattan transfer, s.a.

alle

N:° Ciudad D.P. Tel.:

IMPORTABITE:

Nombre y apellidos

Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES Roca i Batlle, 10-12. Bajos

08023 Barcelona



EL BORRA

Partiendo de la idea del «corartiento de la fuea del «co-mecocos» tenemos aquí una variación original en la que al mismo tiempo que se evita a los monstruos hay que bo-rrar la pantalla.



«El Borra», que tiene tres vidas, tiene la misión de borrar tres pantallas y evitar a los monstruitos que vienen por él. energéticas, pero cuya acción es cada vez menor. Si consigues no comerte ninguna de estas pastillas, el ordenador te premia con una vida extra y más

puntos. A medida que se avanza la dificultad es creciente, los bichos se mueven más rápido y los efectos de las pastillas es menor.

```
Para eliminarlos cuenta con pastillas
10 (15
20
   * ** EL BORRA **
   * * POR F.J.S. *
30
40 ' * PARA MSX *
50 * *** CLUB
                  **
60 CLEAR 8000
70 DEFINT A-Z
80 OPEN"GRP: "AS#1
90 PA=1:NY=0:P0=1:SC=0:TQ=4
100 BH=16
110 CLS:COLOR 15.1.1:TQ=TQ+1:PA=PA-1:PO=
PO-1:N=1:B=10:P=50
120 E3=0:REM SI SE QUIERE JOYSTICK CAMBI
AR E3=1
130 * PRESENTACION
140 SCREEN 3,1:COLOR 15,1,1
150 D$="ADEBAAC"
160 B$="03CFGEDC
170 C$="05BFEFGC
180 PLAY D$, B$
190 PLAY B$, C$
200 PLAY D$,C$
210 RESTORE 500:GOSUB 350
220 PSET(0,0),1:COLOR 9:PRINT#1, "el borr
230 PSET(0, 10), 1:COLOR 7:PRINT#1, *
240 IF SC >0 THEN PSET(20,70),1:COLOR 2:
PRINT#1.SC
250 FOR HH=1 TO 271 STEP 3.1:PUT SPRITE
1.(HH, 150).15.0
260 IF HH>270 AND P=50 THEN HH=0:B=1:P=0
270 PUT SPRITE 2, (HH-40, 150), 13, 1
280 PUT SPRITE 3, (HH-40, 150), 11, 2
290 PSET(HH-P, 156), 1:COLOR B:PRINT#1, CHR
$(45)
300 NEXT HH:N=0
310 SCREEN 2.0: RESTORE 500
320 COLOR
330 PSET(130,10),1:COLOR 10:PRINT#1, "SCO
RE:
340 PSET(130,0),1:COLOR 10:PRINT#1, "FASE
350 FOR I=1 TO 8
360 READ A$
370 S$=S$+CHR$(UAL("&B"+A$))
380 NEXT I
390 SPRITE$(0)=S$
400 FOR I=1 TO 8
410 READ A1$:S1$=S1$+CHR$(VAL("&B"+A1$))
420 NEXT I:SPRITE$(1)=S1$
430 FOR I=1 TO 8
440 READ A2$:S2$=S2$+CHR$(UAL("&B"+A2$))
450 NEXT I:SPRITE$(2)=S2$
460 FOR I=1 TO 8
470 READ A3$:S3$=S3$+CHR$(VAL("&B"+A3$))
480 NEXT I:SPRITE$(3)=S3$
490 ' DEFINICION DE SPRITES
500 DATA 00111100
510 DATA 01111110
520 DATA 10011001
530 DATA 10011001
```

```
540 DATA 11111111
550 DATA 10111101
560 DATA 01000010
570 DATA 00111100
580 DATA 00111100
590 DATA 00011000
600 DATA 90011999
610 DATA 00111100
620 DATA 01111110
630 DATA 00000000
640 DATA 01111110
650 DATA 01010100
660 DATA MAMMAMA
620 ПАТА ОВОВОВОВ
580 DATA MAMAMAM
690 DATA 00000000
200 DATA 00000000
210 DATA 01111110
220 DATA MAMAMAM
730 DATA 00101010
740 DATA 00011000
750 DATA 00011000
760 DATA 01111110
770 DATA 01111110
280 DATA 00011000
290 DATA 00011000
800 DATA 00111100
810 DATA 01111110
820 IF N=1 THEN RETURN
830 COLOR 15,1,1
840 RESTORE 500
850 GOTO 880
860 ' COMIENZO JUEGO
870 PLAY"03CDCCFGAAF02FG03B", "04CGAABDAB
BC01E":FOR GG=1 TO 1000:NEXT GG
880 GOSUB 2160:BA=1:BB=1:BC=1:BD=1:KI=1:
SA=440:PA=PA+1:P0=P0+1:NY=NY+2:IF NY>6 T
890 IF PO=4 THEN PO=1:GOTO 110
900 BH=BH-1:IF BH=0 THEN BH=3
910 LINE(165,0)-(230,8),1,BF:PSET(165,0)
1:COLOR 10:PRINT#1,PA
920 LINE(40,20)-(215,179),NY,BF
930 LINE(38,18)-(217,181),15,B
940 PSET(48,92), NY:COLOR 1:PRINT#1, CHR$(
1);CHR$(68)
950 PSET(129,28), NY:COLOR 1:PRINT#1, CHR$
(1):CHR$(67)
960 PSET(128,164), NY:COLOR 1:PRINT#1, CHR
$(1);CHR$(69)
970 PSET(200,92), NY:COLOR 1:PRINT#1, CHR$
(1):CHR$(70)
980 PSET(108,185):COLOR 9:PRINT#1,"<
990 IF PA=1 THEN UU=3
1000 IF PA=2 THEN UU=6
1010 IF PA=3 THEN UU=9
1020 IF PA>=4 THEN UU=11
1030 GOTO 1060
1040 '
      TE HAN ATRAPADO
1050 TQ=TQ-1:FOR GG=1 TO 400:PUT SPRITE
1, (A, B), 15, 3: NEXT GG
1060 GOSUB 2160:X3=208:Y3=171:X2=40:Y2=1
71:X1=208:Y1=19:X=40:Y=19:A=128:B=91:IF
TQ=0 THEN FOR GG=1 TO 3000:NEXT GG:RUN 6
```

```
1070 JA=1: JF=1: JI=1: JU=1: AL =11: FL =3: IL =2
:UL=9:OL=0:RH=0:SK=0
1080 IF TQ>4 THEN PUT SPRITE 12.(100.5).
15.0 ELSE PUT SPRITE 12.(100.5).1.0
1090 IF TQ>3 THEN PUT SPRITE 13.(80.5).1
5,0 ELSE PUT SPRITE 13,(80,5),1,0
1100 IF TQ>2 THEN PUT SPRITE 14, (60,5),1
5.0 ELSE PUT SPRITE 14, (60,5),1,0
1110 IF TQ>1 THEN PUT SPRITE 15, (40,5),1
5.0 ELSE PUT SPRITE 15, (40,5), 1,0
1120 D=STICK(E3)
1130 IF D=1 THEN B=B-8
1140 IF D=3 THEN A=A+8
1150 IF D=5 THEN B=B+8
1160 IF D=7 THEN A=4-8
1170 PUT SPRITE 1,(A,B),15,0
1180 IF POINT(A,B+2)=NY THEN BEEP:LINE(A
.B+1)-(A+2,B+8),1.BF:SC=SC+5:SA=SA-1:IF
SA=0 THEN 870
1190 IF A=48 AND B=91 AND BD=1 THEN PLAY
"BACBGF". "GFEFCC":GOSUB 2:50:SK-0:BD-0
1200 IF 4=128 AND 8=27 AND 84-1THEN PLAY
"BACBGF", GFEFCC":GOSUB 2:50:5K=0:BA=0
1210 IF A=128 AND B=163 AND BB=1 THEN PL
AY"BACBGF", "GFEFCC :GOSUB 2:50:SK=0:8B=0
1220 IF A=200 AND B=91 AND BC=1 THEN PLA
Y"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:8C=0
1230 ' MOVIMIENTO DE LAS BROCHAS
1240 IF XKA THEN X-X+UUXJA
1250 IF X>A THEN X=X-4
1260 IF Y>B THEN Y=Y-2
1270 IF YKB THEN Y-Y+UUXJA
```

```
1280 IF Y1>B THEN Y1-Y1-8
1290 IF Y1 (B THEN Y1=Y1+8
1300 IF X1>A THEN X1=X1 -UUXJE
1310 IF X1 (A THEN X1=X1+UUXJE
1320 IF X3<A THEN X3=X3+8
1330 IF X3>A THEN X3-X3-UUXJU
1340 IF Y3>B THEN Y3=Y3-UU*JU
1350 IF Y3 (B THEN Y3-Y3-8
1360 IF A>=208 THEN A=208
1370 IF A<=40 THEN A-40
1380 IF B>=171 THEN B=171
1390 IF B<=19 THEN B=19
1400 OL=OL+RH: IF OL-BH THEN RH-0:OL=0:AL
=11:EL=3:IL=7:UL=9:JA=1:JE=1:JI=1:JU=1
1410 PUT SPRITE 2,(X,Y),AL,:
1420 PUT SPRITE 6,(X,Y),1,2
1430 PUT SPRITE 3,(X1,Y1),EL,1
1440 PUT SPRITE 7,(X1,Y1),1,2
1450 PUT SPRITE 4, (X2, Y2), IL, 1
1460 PUT SPRITE 8, (X2, Y2), 1, 2
1470 PUT SPRITE 5, (X3, Y3), UL, 1
1480 PUT SPRITE 9, (X3, Y3), 1, 2
1490 D=STICK(E3)
1500 IF D=1 THEN B-B-8
1510 IF D-3 THEN A-4-8
1520 IF D=5 THEN B=B+8
1530 IF D=2 THEN A=4-8
1540 PUT SPRITE 1, (A,B), 15,0
1550 IF X1>=208 THEN X1-208
1560 IF X1<-40 THEN X1-40
1570 IF Y1>=171 THEN Y!=171
1580 IF Y1 <= 19 THEN Y1=19
1590 IF X2<=40 THEN X2=40
1600 IF Y2>=171 THEN Y2=171
```

```
1610 IF Y2<-19 THEN Y2-19
1620 IF X3>=208 THEN X3=208
1630 IF X3<=40 THEN X3-40
1640 IF POINT(A. B+2) -NY THEN BEEP: I THE (A
.B+1)-(A+7.B+8).1.BF:SC=SC+5:SA=SA-1:IF
SA=0 THEN 870
1650 IF Y3>=171 THEN Y3=171
1660 PUT SPRITE 2, (X,Y), AL, 1
1670 PUT SPRITE 6, (X, Y), 1, 2
1680 IF A=128 AND B=27 AND BA=1THEN PLAY
"BACBGF". "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BA=0
1690 IF A=48 AND B=91 AND BD=1 THEN PLAY
"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BD=0
1700 PUT SPRITE 3,(X1,Y1),EL.1
1710 PUT SPRITE 2,(X1,Y1),1,2
1720 PUT SPRITE 4,(X2,Y2),IL,1
1730 PUT SPRITE 8, (X2, Y2), 1, 2
1740 PUT SPRITE 5, (X3, Y3), UL, 1
1750 PUT SPRITE 9, (X3, Y3), 1, 2
1760 IF A=128 AND B=163 AND BB=1 THEN PL
AY"BACBGF", "GFEFCC": GOSUB 2150:SK=0:BB=0
1770 IF A=200 AND B=91 AND BC=1 THEN PLA
Y"BACBGF". "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BC=0
1780 IF KI=1 THEN IF BD=1 AND BA=1 AND B
B=1 AND BC=1 AND SA=4 THEN KI-0:PLAY"03B
AC05DR6407B06E":TQ=TQ+1:SC=SC+1000:G0T0
1080
1790 IF X>A-10 AND X<A+10 AND Y>B-10 AND
 YKB+10 THEN IF AL=11 THEN PLAY"T25003BA
DB02BAGGB":GOTO 1050 ELSE IF AL=15 THEN
GOSUB 2180
1800 IF X1>A-10 AND X1 (A+10 AND Y1>B-10
AND Y1 (B+10 THEN IF EL=3 THEN PLAY" 72500
3BADBO2GFCFG":GOTO 1050 ELSE IF EL=15 TH
EN GOSUB 2190
1810 IF X2>A-10 AND X2<A+10 AND Y2>B-10
AND Y2 (B+10 THEN IF IL=7 THEN PLAY"T2500
3BADBO2EFCAE":GOTO 1050 ELSE IF IL=15 TH
EN GOSUB 2200
1820 IF X3>A-10 AND X3<A+10 AND Y3>B-10
AND Y3(B+10 THEN IF UL=9 THEN PLAY"T2500
3BADBO2GDGBC":GOID 1050 FLSE IF UL=15 TH
FN GOSUB 2210
1830 R=STICK(E3)
1840 IF R=1 THEN B=B-8
1850 IF R=9 THEN A=A+8
1860 'IF R=5 THEN B=B+8
1870 IF R=7 THEN A=A-8
1880 PUT SPRITE 1,(A,B),15,0
1890 IF POINT(A,B+2)=NY THEN BEEP:LINE(A
.B+1)-(A+7,B+8),1,BF:SC=SC+5;SA-SA-1:IF
SA=0 THEN 870
1900 IF A=48 AND B=91 AND BD :1 THEN PLAY
"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK-0:BD=0
1910 IF A=128 AND B=27 AND BA-1 THEN PLA
Y"BACBGE", "GEEECC":GOSUB 2150:SK=0:BA=0
1920 IF A=128 AND B=163 AND BB=1 THEN PL
AY"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BB=0
```

1930 IF A=200 AND B=91 AND BC=1 THEN PLA

Y"BACBGF", "GFEFCC":GOSUB 2150:SK=0:BC=0

1940 IF X>A-10 AND X<A+10 AND Y>B-10 AND

AND Y1 (B+10 THEN IF EL=3 THEN PLAY"T2500 3BADBO2GECEG":GOTO 1050 FLSC IF FL=15 TH EN GOSUB 2190

1960 IF X2>A-10 AND X2(A+10 AND Y2>B-10 AND Y2 (B+10 THEN IF IL=2 THEN PLAY" T2500 3BADBO2EFCAE' : GOTO 1050 ELSE IF IL=15 TH EN GOSUB 2200

1970 IF X3>A-10 AND X3<A+10 AND Y3>B-10 AND Y3 (B+10 THEN IF UL =9 THEN PLAY"T2500 3BADBO2GDGBC":GOTO 1050 ELSE IF UL=15 TH EN GOSUB 2210

1980 ' LIMITES 1990 IF A>=208 THEN A=208

2000 IF A<=40 THEN A=40 2010 IF B>=171 THEN B=171

2020 IF B<=19 THEN B=19 2030 IF X2>=208 THEN X2=40

2040 IF Y3=<19 THEN Y3=121

2050 IF X>=208 THEN X=208 2060 IF X <= 40 THEN X= 40

2070 IF Y>=171 THEN Y-171 2080 IF Y<=19 THEN Y-19

2090 IF X2>A THEN X2=X2+JUX.JT

2100 IF X2KA THEN X2-X2+UU#J! 2110 IF Y2KB THEN Y2 Y2 FUUXJI

2120 IF Y2>B THEN Y2-Y2-UU*J1

2130 GOTO 1120

2140 ' UISUAL TRACTON DE PUNTOS

2150 SC-SC+25:0L-0:4L-15:EL-15:LL-15:UL-

15:RH=1:JA=-1:JE--1:JI--1:JU--1

2160 LINE(175, 10)-(230, 16), 1, BF: PSET(170 .10),1:COLOR 10:PRINT#1.SC

2170 RETURN 2180 PLAY" [25003DE":X 40:Y-19:JA=1:AL=11 :SK=SK+1:SC-SC+(200*SK):FOR F-1 TO 10:PS FF(113,185),1:COLOR 9:PRINT#1,200*SK:NEX F:PSET(113,185),1:COLOR 1:PRINT#1.200*

SK:GOSUB 2160:RETURN 2190 PLOY"T25003DE':X1-208:Y1-19:JE-1:EL =3:SK=SK+1:SC=SC+(200*SK):FOR F-1 TO 10: PSF F(113, 185).1:COLOR 9:PRINT#1,200*SK:N EXT F:PSET(113,185),1:COLOR 1:PRINT#1,20

0*SK:GOSUB 2160:RETURN 2200 PLAY"T25003DE":X2-40:Y2-171:JI=1:IL =2:SK=SK+1:SC=SC+(200*SK):FOR F=1 TO 10: PSET(113,185),1:COLOR 9:PRINT#1,200*SK:N EXT F:PSET(113,185),1:COLOR 1:PRINT#1,20 Ø*SK:GOSUB 2160:RETURN

2210 PLAY" T25003DE" : X3=208: Y3-171: JU=1:U 1 =9:5K=5K+1:5C-5C+(200*5K):FOR F=1 FO 10 :PSET(113,185),1:COLOR 9:PRINT#1,200*SK: NEXT F:PSET(113,185),1:COLOR 1:PRINT#1,2 00*SK:GOSUB 2160:RETURN

| | Control of the Control of the Control | for the time to the winds and a | |
|--|---|--|--|
| Test de List | ados | The state of the s | All posts |
| 10 -159 331 20 - 58 351 30 - 58 351 30 - 58 351 50 - 58 37 60 - 13 38 20 - 57 39 30 - 224 40 30 - 67 39 120 - 152 42 110 - 39 44 130 - 58 45 140 - 168 46 150 - 183 48 170 - 187 49 180 - 187 49 180 - 187 49 180 - 187 59 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 18 50 120 - 20 50 120 | 0 - 93 650 - 2 0 - 248 660 - 4 0 - 198 628 - 4 0 - 236 680 - 4 0 - 236 680 - 4 0 - 236 690 - 4 0 - 237 200 - 4 0 - 199 200 - 4 0 - 132 230 - 2 0 - 132 230 - 2 0 - 132 230 - 2 0 - 132 230 - 2 0 - 132 230 - 2 0 - 132 230 - 2 0 - 132 230 - 2 0 - 132 230 - 2 0 - 132 230 - 6 0 - 136 250 - 10 0 - 237 270 - 10 0 - 237 270 - 10 0 - 238 200 - 5 0 - 140 290 - 6 0 - 140 290 - 6 0 - 140 290 - 6 0 - 12 830 - 8 0 - 58 810 - 12 0 - 8 840 - 13 0 - 8 850 - 16 0 - 10 850 - 56 0 - 10 850 - 56 0 - 10 870 - 13 0 - 6 880 - 15 10 - 6 880 - 15 10 - 6 890 - 23 10 - 8 900 - 18 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 6 870 - 13 10 - 8 900 - 18 10 - 8 900 - 3 10 - 900 - | 972 - 247 298 - 46 980 - 125 1986 62 990 - 166 1316 63 990 - 166 1316 63 1686 - 178 1328 - 48 1816 - 178 1328 - 48 1816 - 157 1346 - 88 1628 - 157 1346 - 88 1628 - 157 1346 - 88 1628 - 157 1346 - 88 1628 - 199 1366 - 133 1628 - 213 1366 - 133 1628 - 213 1366 - 133 1628 - 126 1638 - 126 1638 - 16 | 1614 141 1938 426 1628 75 1446 200 1638 88 1938 186 1668 284 1938 186 1638 187 |



JOYSTICK DYNADATA

Un mando muy fuerte

a empresa Dynadata ha iniciado la comercialización — entre una amplia gama de periféricos para el estándar MSX —, de un joystick de notable presencia. Sus principales características residen en la amplia base que lo apoya a la superficie, el diseño ergonómico del mando y la amplitud de sus botones de disparo. A simple vista este joystick, cuyo precio es de 1.800 pts., ofrece una gran seguridad al usuario por la fortaleza de su aspecto.

MSX TAMBIEN EN ARGENTINA

Lo fabricarán en el mismo país

os compañías argentinas — Te-lemática S.A. y Noblex Argen-tina S.A.— han adquirido las licencias de dos aparatos de origen coreano para fabricarlos en este país sudamericano.

Telemática S.A. producirá en su planta de Sant Luis el MSX Daewoo DPC 200 de 64K, comercializado en España por Dynadata. Por su parte Noblex Argentina S.A. que posee fac-torías en Tierra del Fuego y en la ciudad de Resistencia, al sur y al norte del país respectivamente, desarrollará el home computer con licencia de Samsum.

Con su actitud estas dos empresas contribuyen a la expansión de una norma que día a día confirma su estandarización mundial.

IDEALOGIC Y LA EDUCACION

a empresa Idealogic, S.A. con el fin de desarrollar las actividades informáticas relacionadas con la educación, ha creado un centro espe-cífico. Se trata del Centro Logo Barcelona, cuyos locales se encuentran en Entenza 218 de Barcelona 08029 (Tel. 322 26 14). El centro cuenta con un importante plantel de profesores, entre ellos profesionales de la educación y la informática y también psicólogos escolares, infantiles, pedagogos, etc. Con ello se pretende formar, ase-sorar tanto a empresas, fabricantes como a educadores e instituciones dedicadas a la enseñanza. El Centro Logo, entre sus actividades también organiza ciclos de conferencias con eminentes personalidades universitarias.

YRM 102 FM

Un programa de voces Yamaha

on el YRM 102 FM Voicing Program, Yamaha ofrecer un software capaz de controlar el enerador digital de voz del ordenador CX5M y editar voces a partir de las propias de la máquina o bien creando otras totalmente nuevas. Con él el ordenador MSX actúa como un sintetizador que puede ser usado tanto para arreglos musicales como para la com-posición musical. Este programa viene



a ampliar la gama de software destinado a los músicos y que tienen en los ordenadores MSX la posibilidad de la experimentación.



VENCIMIENTOS

Un programa Sony en diskette

ara atender con total seguridad a los vencimientos de una empresa la casa Sony ya dispone de un

COMPRA UN ORDENADOR V-20... ... IY VIAJA CON LA SELECCION! MEXICO 86

MSX Y EL MUNDIAL DE MEXICO

Gran promoción de Canon

fin de promocionar las ventas de la unidad MSX V-20, Canon sorteará entre todos aquellos

sortesté entre todos aquellos que la compren importantes prémios. el mayor de los cuales será un vaje a Mésico para asistir al Mundial de Fürbol a celebrarse este año.

El medo de participar es rellenando uns tarjeta que se da a la compra de un ordenador Canon V-20. Posteriormente el día 1ª de este mesas celebrará ante notario el sorte del cual surgirá el ganadior. Posteriormente, en el diario El País del 17, paracecrá la lista de premiados. El primer premio consiste en un vias a México para dos personas, con duración de dos sentantas y el segundo es de cinco unidades de Rompy, disc.

programa en diskette. Este programa permite controlar hasta 7.000 vencimientos, corregir datos del fichero, copiar datos a un nuevo diskette, ordenar por feehas, introducir nuevos vencimientos o pagos. Listarlos por pantalla o transmitritos a impresora. Las posibilidades de acceso son casi instantáneas y el modo de utilización tan simple que hasta el más novato puede sacarle provecho con gran seguridad.



CINTAS ESPECIALES PARA ORDENADOR

La Philips CP 15

a cinta cassette CP 15 de Philips ha sido diseñado especialmente ordenador. Entre los detalles mas importantes, además de la calidad del material empleado, figuran la carencia de derop outes, es decir particulas que pueden afectar a los prorjamas graba-al final de la cinta. Esto permite que él usuario no se encuentre con la desagradable sorpresa de haber empezado la grabación antes que entre la cinta en si. Las CP-15 tiene una duración de 7.5 minutos por cara.

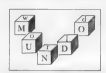
MASTER COMPUTIER

Enseña inglés

es el nombre de una cinta MSX realizada y producida por Master Computer, cuyo destino es el



TRADUCTOR



de facilitar el aprendizaje del inglés. El modo de utilización es muy sencillo y el método didáctico permite que el alumno vaya aumentando sus conocimientos paulatinamente. Sin dude este cassette será de gran ayuda para los que tienen esta materia en el cole. Su precio es de 1.800 ps. aproximadamente.



JOYSTICK HC-J615 Un periférico JVC

ntre los periféricos desarrollados por IVC para los ordenadores de la norma MSX, figure al oystick HC_516. Este mando de moderno diseño, dispone de dos botones de disparo y es agradable su manejo. Su color es gris oscuro metalizado, con los botones de un verde que destaca, pero no desentona. El precio de este mando es de 4.100 pts.

LAN MSX

Red Local de Comunicaciones

a Red Local de Comunicaciones (LAN) es un master comercializado por Spectravideo a través de Indescomp, S. A. Este aparato —diseñado para el trabajo en colegios— permite la conexión con hasta 32 aparatos MSX de más de 64K, a una velocidad de transmisión de 230K por segundo, empleando el Sistema Operativo CP/M, un disco duro de 10M, capaz de almacenar una amplia bibiliteca.



LA NUEVA DIMENSION DEL MSX

A medida que el estándar MSX ocupa mayor espacio en el mercado, también se descubren nuevas posibilidades. Las aplicaciones interactivas con los discos láser son algunas de ellas.



varios de los fabricantes que optaron por lanzar el estándar mundial MSX tienen una amplia y reconocida experiencia en el campo y reconocida experiencia en el campo de la compania como Philips. Sony, Pioneer, JVC, etc. que se preocupan por obtener el máximo de rendimiento de sus productos. Es con este criterio que no era difícil que se estudiaran, y se pusieran en práctica todas las aplicaciones interactivas posibles teniendo como base el ordenador MSX. Es en este sector precisamente que algunos fabricantes están trabajando, ya sea para transformar al ordenador en acuado para dar nayor realismo a las imágenes gráficas de video.

En el campo de la imagen es donde se están realizando algunos experimentos verdaderamente interesantes, Pioneer, Philips, JVC y Sony han dado pasos importantes obviamente en principio se experimentan con juegos, pero el cobietty es se la plano el decentro.

objetivo es el plano educativo.

Los primeros resultados parecen de ciencia ficción por el espectacular rea-

lismo obtenido acoplando imágenes de discos láser a la acción del ordenador.

Según hemos podido saber la empresa Vieta Audio Española, S.A. iniciará la comercialización del Pioneer PX7 dentro de dos o tres meses y lo bará juntamente con una unidad de video disco LD-700, ya que ambos son perfectamente compatibles. Otro tanto ocurrirá con Philips con su Laservisión.

Lo novedoso de este no radica la comercialización de estas unidades de discos láser relacionándolas con las máquinas MSX, sino en que ya existen en el mercado europeo solisticados juegos tipo arcade, como Dragon's Lair y AStron Belt, que combinan secuencias de cine real con animación y gráficos de ordenador dando como resultado espectaculares efectos visuales.

Este sistema permite que en lugar de esperar el más o menos lento progreso de colores y resolución de los juegos convecionales, se entre de lleno a imágenes nitida, semejantes a las que podemos ver en el cine o la televisión. Pero la cosa no queda aquí, si tenemos en

cuenta que en los Estados Unidos una firma ya ha diseñado un aparato llamado Halcyon basado en el vídeo disco, que integra un sintetizador y un dispositivo de reconocimiento de voz que permite dictarles las instrucciones en

lugar de echar mano al joyatick.
Philips, que fue la primera compañia
del mundo en desarrollar el disco láser,
ha presentado recientemente en Berlín
—entre sus últimas novedades tecnológicas—, las aplicaciones interactivas del
sistema MSX y el Laservision. También
JVC trabaja en el mismo sentido para
hacer compatible su video disco VHD
con, su ordenador HC-FC.

Claro que una vez lanzados las posibilidades parecen ser ilimitadas y hasta se experimenta con una silla especial que se acopla al ordenador MSX y a la unidad de láser disc produciendo efectos visuales, sonoros y físicos extraordinarios. Hay que tener en cuenta que los MSX también pueden conectarse a una cadena de alta fidelidad para obtener un excelente sonido.

La silla en cuestión se llama Bodysonic. Hay que instalarse en ella y cargar



el programa. Una vez cargado aparecerré n pantalla con un fondo de película
—supongamos que es un juego de marcianos—tipo "Guerra de las Galaxiasgenerada en el vídeo disco, mientras
tanto el ordenador dibuja lo que se supone tiene que ser tu nave espacial en la
pantalla. El programa de control, que
ya está cargado sincroniza los blancos a
los que hay que destruir. Entonces, rí
que estás sentado como un piloto intergaláctico, desde el mando que hay en
el respaldo de la silla no sólo guías tu
nave por el espacio sideral, sino que fijas el blanco y disparas. En el mismo
momento el ordenador marca el lugar y
genera una explosión cuyo estruendo
se hace ensordecedor.

El sonido generado por el chip del sonido del MSX llega a través de los blaffes tipo orejeras que se encuentran en el respaldo, produciendo un efecto similar al de los cines equipados con Dolby Stereo. Al mismo tiempo, tres transductores —uno en el posapies y dos en la silla—sacuden tu cuerpo cada vez que alcanzan a tu nave dando la sensación del impacto que ha sufrido

esta. Lanto el efecto sonoro como el físico puede intensificarse a niveles más altos y obtener efectos tan sorprendentes que te harán ser muy prudente a la hora de enfrentare y combatir con un enemigo. Ya no se trata de «matar» un enemigo. Ya no se trata de «matar» un enemigo. Ya no se trata de «matar» un element y tano tranquilo. El veriamo es tal que si te sientas en una silla de essa, según dicen sus promotores, tienes una experiencia realmente única, como si realmente hubieses entrado en una nueva dimensión.

Pero un láser disc no sólo sirve para mejorar los videojuegos. También es un elemento de gran importancia para complementar las posibilidades educativas. Ten en cuenta que en una cara del disco se pueden almacenar más de cien mil fotos fijas, con la ventaja de que una capa protectora transparente recubre la superficie del disco lo cual lo hace casi eterno.

De todos modos esto no debe llevar a confusión y creer que un disco láser puede reemplazar a los floppy disc o cintas como elementos para el almacenaje de datos, ya que no se puede gra-

La Bodysonic transfiere al jugador sensaciones espectaculares, tanto sónicas como físicas, de extraordinario realismo.

ar en él.

Tal vez la salida intermedia sea el empleo de un magnetoscopio o video, pero el problema radica en el tiempo de búsqueda y en la imposibilidad de tener un acceso aleatorio. No obstante, si bien no se pueden realizar los efectos espectaculares que promete el láser dises si se puede emplear el video — a través de la salida RGB que por ahora sólo tienen el MSX Sony y el JVC—, para tareas educativas y desarrollar el grafísmo.

EL PAPA DE KRYPTON

Nuestro Departamento de Software abre un nuevo camino. El de las cassettes grabadas. Aqui les presentamos a Rubén Jiménez Infante, el autor de la primera de una larga serie.

ran muchos los lectores que día a día a través de cientos y cientos de cartas nos pedían que editáramos una revista con cassette. Como es costumbre en nosotros nos tomamos muy en serio la opinión y reclamo de nuestros lectores y comenzamos a estudiar la posibilidad planteada. Sin embargo, las dificultades de carga, los inconvenientes en sacar una revista cu-yo contenido siempre iba a ser discutible y otra serie de factores incidieron en la demora de hacer realidad lo que muchos estaban esperando.

Además estaba en nuestro ánimo mantener a toda costa nuestra coherencia editorial. Y si desde el principio contamos con programas elaborados por españoles hubiese sido muy contradictorio editar cassettes con juegos o utilidades comprados al extranjero. Es en ese momento en que nos lanzamos a la búsqueda en los miles de cassettes que recibimos en nuestra redacción para concursar. De modo que es al éxito de nuestro concurso de programadores rocursos de programadores en sucuesta de varios autores, el primero de los cuales es Ruben li iménez Infane.

Ruben Jiménez Infante es un hombre joven, que trabaja en una gran empresa estatal y que dedica sus horas de ocio a la informàtica. El nos responde a algunas preguntas que revelan ciertos aspectos de su personalidad y nos

aspectos de su personana y memestra algunos puntos de Krypton.

—Al caer en mis manos unos fascículos sobre el tema descubri un campo de dimitadas posibilidades que me fascino. Poco a poco fui consiguendo más libros, revistas etc. (entonces escaseaba bastante la bibliografía sobre estas cuestiones), basta que por fin pude comprar un pequeño ordenador de bolsillo con el que empecé a practicar, no sin ciertas dificultades, como era el hecho de que todos los manuales estaban en ingles y mis conocimientos sobre esa lengua no son demasiado extensos. No obstante y pese a todo el los fui practicando hasta la fecha, en que lo bago con un SONY MSX y digo practicando porque en informatica nunca se puede decir que ya has aprendido.

En qué te inspiras para hacer un programa?



—Depende de que tipo de programas se trate, si te refieres a los juegos las motivaciones son bien distintas, desde la lectura de un cómic hasta un paseo por la calle.

-¿Qué método sigues para hacer un

—También depende de qué tipo de programa se trate. Por ejemplo, si e un programa de juegos, lo primero es hacer una especie de guion de cómo será la «historia» y los personajes que intervienen en ella (nave, obstáculos, etc.) y posteriormente diseñar los gráficos, las rutinas de movimiento, las dificultades, etc. Los programas que initian de alguna forma situaciones reales o la forma de pensar de las personas requieren un tratamiento distintos ya que aqui debemos cenimos a la realidad ya leyes hien definidas, de ahi que en este caso lo primero es conseguir toda la documentación necesaria sobre la cual basar el programa y posteriormente considera todos los factores que pueden intervenir en el resultado final. De cualquier forma una buena técnica es dejar que algun amigo utilice nuestro programa y nos de su opinión, porque como dice el refrán even más cuatro ojos que doss.

—¿Qué tipos de programa prefieres?



juegos son los más creativos, en ellos todo vale, podemos cambiar las leves físicas v naturales a nuestro gusto, hacer un viaje por el espacio enfrentándonos a malvados alienigenas o correr una gran aventura por las grutas más tenebrosas. Sólo hay que echarle un poco de fantasía e imaginación al asunto.

-¿Tiene realmente utilidad la in-formática?

Bueno eso creo que está más que demostrado en el campo Industrial, Cientifico de gestión incluso en el cine. En el campo doméstico un ordenador además de poder ser una agenda, un contable o una secretaria, puede proporcionarnos grandes satisfacciones y muy buenos ra-tos de ocio, cualidades todas ellas bastante atractivas. En un futuro próximo un ordenador será poco menos que un esclavo doméstico que todos deberemos utilizar. Es una opinión.

-¿Crees que llegará a ser impres-cindible?

-Por poner un ejemplo, ya lo es en muchos campos. No serían posibles los viajes espaciales si no existiesen los ordenadores

¿Llegará a anular en algún aspecto al hombre?

-No creo que anular sea la palabra, en todo caso sustituir, pero a esta pregunta debiera de contestarla un futurologo, no yo. Aunque sin duda para muchas tareas está va hov más cualificado un ordenador que un hombre. En tareas de cálculos complejos, trabajos mecánicos (robots) no así para otros que requieren adaptarse a situaciones muy distintas que un ordenador no podría considerar. -¿Qué lenguaje consideras el más sencillo?

-Sin duda el BASIC y dentro de éste el MSX según las personas. Si bien todos mish segun ias personas. Si perio todos los lenguajes pueden ser sencillos o no. En el caso de los ordenadores MSX, a la sencillez y potencia de su BASIC hay que sumar algo muy importante: su compatibilidad.

Un consejo para los demás usuarios,

Ruben.

Sólo uno: que no se desanimen si al principio cuesta, esto es sólo cuestión de práctica, además también cuesta aprender a andar y todos acabamos apren-diendo ¿no? Y que se diviertan con Krypton.

Características

La ciudad KRYPTON, capital del pla-neta del mismo nombre, está siendo atacada por naves enemigas, que pre-tenden destruir la raza humana.

Tu misión es evitar que destruyan la ciudad de KRYPTON, último bastión de la humanidad. Para ello dispones en la 1º pantalla de un cañón laser, que lanza rayos a la posición donde se en-cuentra el punto de mira. Para destruir los ovnis deberás situar el punto de mira

sobre la nave invasora con el joystick o con las teclas del cursor y apretar el botón de fuego o la barra espaciadora.

Debes destruir todos los ovnis que componen un ataque, antes de que ellos destruyan la ciudad, cosa que indica el marcador C que muestra la cantidad de ciudad destruida. Debes tener cuidado con el láser, pues posee una energía li-mitada para cada ataque. Si ésta se agota el cañón explotara y la ciudad será

Si logras superar un ataque recibirás una puntuación extra y pasarás a la siguiente pantalla.

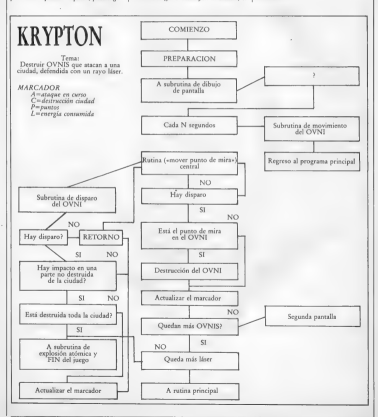
En esta pantalla, la misión es la misma pero tus armas son naves de combate. Estas naves se mueven en todas las direcciones con el joystick o las teclas del cursor. Estas naves disparan rayos laser que se accionan con el botón de fuego o con la barra de espacio. En esta pantalla

Entrevista

además de destruir los ovnis, debes procurar no chocar con ellos, ni con los meteoritos que son indestrucibles, y destruyen tu nave, aunque no ocura siempre, pues también depende de tu suerte o babilidad. Para destruir los ovnis debes disparar el rayo láser, pero no siempre caen al primer impacto, pues algupre caen al primer impacto, pues algunos necesitan varios. Dispones de cuatro naves para pasar esta pantalla. La energia del láser disponible es la misma para las cuatro pantallas, es decir, que si gastas mucha con la primera te quedará poca para las demás.

poca para las demás. Si destruyen todas tus naves o gastas toda la energía o destruyen la ciudad, el juego finalizará. Si logras destruir todos los ovnis volverás a la 1º pantalla pero con más naves enemiras.

Ganas cuando consigues hacer 990.000 puntos a 36 pantallas en cuyo caso aparecerá la palabra «VICTORIA» en la pantalla



TENEMOS GANADOR LOS LECTORES ELIGIERON **EL «PROGRAMA DEL AÑO»**

l extraordinario éxito que hemos tenido en pocos meses con este concurso nos conduce indefectiblemente a continuar este año, mejorando la dotación de los premios e incentivando a aquéllos que se orienten hacia el sector educativo, didáctico y la aplicación.

Desde mayo de 1985 hasta noviembre hemos editado siete números de MSX CLUB DE PROGRAMAS en los cuales hemos dedicado 130 páginas a listados, con 53 programas, de los cuales 26 pertenecen a nuestros lec-

En la selección y publicación hemos procurado que todos, al margen de las consideraciones temáticas, tuviesen un nivel parejo de calidad de modo que para elegir al mejor los votantes lo tu-viesen muy difícil. Y así ha sido, puesto que el ganador lo es por un margen muy escaso.

Francisco Urbano Reinaldo -Pedraya, 4 - Marbella- ha ganado nuestro trofeo:

JOYSTICK DE ORO 1985 también una IMPRESORA TIPO PLOTTER valorada en 70.000 pts.

MI PROGRAMA DEL AÑO 1985: "LA PIRAMIDE" DE FRANCISCO URBANO REINALDO

VOTANTES PREMIADOS

Entre los cientos de votantes que han participado para elegir a MI PRO-GRAMA 1985 y de acuerdo con las bases de votación hemos sorteado cartuchos y cassettes entre los que votaron al programa que resultó ganador y al que quedó en segundo término, BARCE-LONA OLÍMPICA, de Humberto Martínez Barberá de Cartagena.

José Luis Rojano Piernagorda Camarro, 2 - Alcorcón (Madrid) David Forés Marzá Mayor, 22 - Moncada (Valencia) César Patiño Varela

Pontevedra 2114 - Rota Naval (Cádiz) Antonio E. Lázaro Soriano Seu de Urgel, 6 - Terrasa (Barcelona) Fé de Juan Olalla

Tamarite, 2 - Huesca Héctor Martinez Pérez Gral. Franco, 53 - Los Cristianos (Te-

nerife) Ramon Soto Clupes

Ferrer i Dalmau, 28 - Mataró (Barcelo-

Félix Villota Fernández Carmen Medrano, 2 - Logroño Miquel Piqueras Nieto

Costa Bona, 40-42 - Ciudad Meridiana Fernando González Fernández Plza, Isla de Fuerteventura, 4 - Madrid

A TODOS ELLOS NUESTRAS FE-LICITACIONES Y A NUESTROS LECTORES EN GENERAL NUES-TRO AGRADECIMIENTO POR EL ALTO INDICE DE PARTICIPA-CION, QUE HACE QUE NUES-TRAS PUBLICACIONES SEAN LAS DE MAYOR VENTA EN EL SECTOR DEL MSX.

PREMIOS DEL PRIMER **FESTIVAL DE SOFTWARE**

Organizado por el Centro Divulgador de la Informática

n un acto celebrado en el Palacio de la Generalitat de Cataluña, se dieron a conocer los ganadores del Primer Festival de Software organi-zado por el Centro Divulgador de la Informática. El acto, al que asistió numeroso público, estuvo presidido por el Conseller Josep Miró i Ardèvol, en representación del Presidente de la Generalitat, Jordi Pujol, y el director del Centro Divulgador de la Informática, Santiago Guillén.

Los premiados fueron los siguientes: — Primer premio senior: DSM III Diagnostic Psiquiatric

Josep M. Bague Roure - Primer premio junior: Rafael Botey Agustí Mejor juego educativo junior: Volums Rafael Botey Agustí Mejor juego educativo senior: Club de Rubik Miquel Morell Mestre Mejor programa de uso doméstico: Entrenamiento Atlético por Ordenador Luis Antonio Arruga Mejor juego senior: El solitario Miguel Morell Mestre

Mejor juego junior: Cálculo mental Ferrán Guirao Cartagena Mejor Programa Didáctico junior: Reaccions Acid-Base

Josep Montaña Canadell Mejor Programa Didáctico senior:

José L. Cabal Sta. María Mejor Programa relacionado con la ingeniería

Pendolado Javier Sandoval Aguado Mejor Programa de aplicación en agricultura: Cunicultura Xavier Prat Burdó

Mejor Programa de Creatividad Compositor y Director Musical Jordi Martinez

Meior Programa de Normalización Lingüística:

España Jorge Benedet Mejor Programa de Utilidad:

Astronomi Miquel Vilalta Feixas

Mejor Programa relacionado con la Arouitectura: Mapes

Josep Lluis Pérez Baeza Mejor Programa de Aplicación en la

Empresa: Columna de Destilación Antonio Creus Solé

Mejor Programa Educativo para niños: Ouimica

Iván Castelltort i Parera

En el transcurso del acto, el guitarrista Joan Garrobè interpretó música clásica acompañado por música procesada por ordenador.

así es el

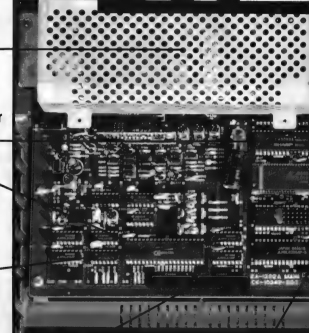


Transformador

CPU (Microprocesador Z80 A)

PSG (Generador programable de sonido)

Unidad de ROM BASIC



por dentro

Ranura o slot p/cartucho

Ranura o slot p/cartucho

Unidades de RAM Dinámicas

msxello

REGALATE EN ESTAS FIESTAS UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores, Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones, Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Ta-bla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pe-queño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa

| Deseo me envíen el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de |
|--|
| MANHATTAN TRANSFER, S.A. |
| Nombre v appliedos |

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER. S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

SORPRENDE A UN AMIGO FELICITANDOLE ESTAS FIESTAS CON *LOS SECRETOS DEL MSX*, UN REGALO PARA TODO EL AÑO

Deseo remitan LOS SECRETOS DEL MSX a

Calle N.º Ciudad CP

De parte de

Nombre vancellidos

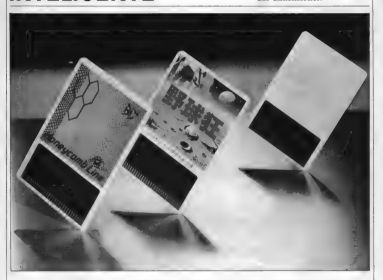
Para lo cual adjunto talón del Banco/Caja.N.º..... de 1.500,- ptas. Dicho libro sera remitido por correo certificado incluvendo una felicitación personalizada del remitente.

Remitir el talón a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. Roca | Battle, 10-12 bajos - 08023 Barcelona

LA TARJETA INTELIGENTE

La BEE CARD es un circuito integrado de memoria (un chip) montado sobre una tarjeta de plástico del tamaño de una tartjeta de crédito de formato estándar. Este software es auténticamente revolucionario por su gran capacidad y sus reducidas dimensiones.



a BEE CARD fue patentada a principios de 1983 en Japón por Hudson Soft Co. Ltd y Mistudson Soft Co. Ltd Soft Co. Ltd

BEE CARD de sólo lectura (Mask ROM Card). Este tipo de tarjeta sirve para almacenar una gran cantidad de información del mismo tipo, por lo tanto, está prioritariamente destinada a los fabricantes de software tanto de juegos como educativo o de promoción de ventas. BEE CARD de secritura y lectura (EP ROM Card). Con este sistema (EP ROM Card). Con este sistema (EP ROM Card) con este sistema de BEE CARD podemos escribir programas y datos siempre y cuando dispongamos del dispositivo programable para escribir la información en la tarje-

ta. Las principales aplicaciones son: Datos de oficina o de producción. Archivos de clientes.

Archivos médicos o sanitarios.

El tercer formato en el que se presenta la BEE CARD es el de REP ROM. CARD. Una BEE CARD de estas características permite —además de la lectura y la escritura—el borrado y la resecritura de la información. Estas posibilidades convierten a este tipo de tarjeta en un soporte de información de posibilidades prácticamente ilimitadas, sobre todo relacionadas con los nuevos sistemas de comunicaciones

Características técnicas de la BEE CARD:

| | Tipos y tamaños de memoria | Tamaño | N.º de terminales | Conexión a ordenador |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| de solo lectura (Mask ROM) | MASK ROM 64,128,256 k y lm | el mismo de una tarjeta de crédito | 32 terminales (pins) paso de 1.6 mm | Adaptador especial Bee Pack o |
| escritura y lectura (EP ROM) | EP ROM 64,128,256 k | 86 × 54 × 1.8 mm | paso de 1.6 mm | conector especial |
| lectura y reescritura (EEP ROM) | EEP ROM 64 y 256 k | | | |

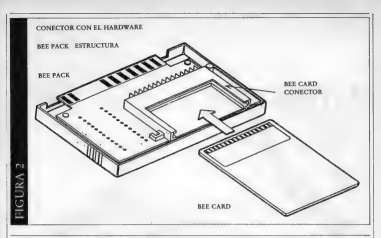
La BEE CARD pese a su reducido tamaño y aparente fragilidad, ha sido sometida a diversos controles de resistencia y calidad, superándolos todos de manera satisfactoria. Entre otras cosas, ha sido sometida a una prueba de impacto (dejándose caer sobre ella una bola de acero de 1/2 kg. de peso desde una altura de 30 cm.), a una prueba de temperatura y humedad (dejáda a una temperatura de 60° C y con una humedad del 80°, dunante 6 meses); a una temperatura de 60° C y con una fumedad del 80°, dunante 6 meses); a una temperatura de 60° C y con una fumedad del 80°, dunante 6 meses); a una temperatura de 60° C y con una fumedad del 80°, dunante foreses); a una temperatura de 60° C y con una fumedad del 80°, dunante foreses); a una temperatura de 60° C y con una fumedad del 80°, dunante foreses); a una temperatura de 10° de sido de se d

Todas estas características de la BEE CARD nos permiten augurarle un bri-



llante futuro a este medio de almacenamiento de información. Piensen nuestros lectores que en Japón actualmente se están utilizando estas tarjetas para acceder a redes de comunicación, bancos de datos, reservas de hoteles, teatros... esta red se llama «Honeycomb line», y tal yez pronto esté en España.

FIGURA 1 BEE CARD INTELLIGENT CARD ROM CARD (ASIGNACION DE PINS) CARA CONECTORA 2 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 As A4 A5 A2 A1 A6 D6 D1 D2 V40 D5 D4 D6 D7 CE A16 OE A11 A6 A6 A23 A14 WE V60 NC CARA TARJETA NC NC NC A DE ALL AS AS AS NONCYCENC DITTO NC NC NC A11 Mask 128Kbit DE ALL AS AS ALS ALL NC Vee NC NC AIS NC AI 256Kbit DITTO An Au Au NC Veel NC 1 Mbit NC NC Vpp A12 DITTO NC NC PGM Vec NC NC NC Vpp An 64Kbit A12 NC PGM Vec NC DITTO 128Kbit NC NC Vpp A11 DITTO AM NC Vee NC 256Kbit NC NC NC A DITTO NC NC WE Vee NC EEP DITTO 64Kbit AM NC NC AM AN NO WE Vee NO (256Kbit)



A continuación, le ofrecemos el formato de la BEE CARD

Dirección

DATO

00000: DB 42H ;«B» 00001: DB 42H :«C»

Los dos primeros bytes deben ser 42H y 43H para la BEE CARD 00002: DB TIPO ROM/RAM (OOH-

FFH)indica el tipo de memoria 00H prohibido

10H prohibido 11H sólo para CMOS RAM 02H sólo para EEP ROM

O2H sólo para EEP ROM
O3H sólo para EPROM
O4H sólo para ROM de una sola
vez o MASK ROM
12H EEPROM + CMOS RAM

13H EPROM + CMOS RAM 13H EP ROM + CMOS RAM 14H ROM de una sola vez, MASK ROM + CMOS RAM

21H CMOS RAM + EEP ROM 31H CMOS RAM + EP ROM 41H CMOS RAM + ROM de una sola vez, MASK ROM 00003: DB MAX LOW (OOH-FFH)

00003: DB MAX LOW (OOH-FFH) 00004: DB MAX MIDDLE (OOH-FFH) 00005: DB MAX HIGH (OOH-OFH) indican la canacidad máxima de la

indican la capacidad máxima de la BEE CARD estos tres bytes 00006: DB SECOND ADRESS LOW

(OO-FFH) 00007: DB SECOND ADRESS MIDDLE (OOH-FFH)

00008: DB SECOND ADRESS HIGH (OOH-OFH) indican el comienzo de la segunda área de memoria 00009: DB «HUDSON» indicará el nombre de la compañía

que manufacture la BEE CARDS

DIRECTORIO

00001: DB FILE TYPE

00H Fin de directorio 01H Programa objeto

02H Datos 03H Datos ASCII 04H Datos SFT JIS

??H Otros 00011: DB CPU NAME (2 bytes)

011: DB CPU NAME (2 bytes) 0,0 : Para cualquier CPU

0,0 : Para cualquier <80» : 8080 <85» : 8085</p>

«Z8» : z80 «65» : 6502

«65» : 6502 «09» : 6809

«88» : 8088 «86» : 8086

«86»: 8086 «68»: 68000 «??»: Otros

00013: DB FILE NAME (16 bytes) Nombre del dato o programa.

00023: DB PASS WORD (1 byte) 00024: DB FILE LENGTH LOW 00025: DB FILE LENGTH MIDDLE

00026: DB FILE LENGTH HIGH Longitud del dato o

programa. 00027: DB FILE LOAD ADRESS LOW 00028: DB FILE LOAD ADRESS

MIDDLE 00029: DB FILE LOAD ADRESS HIGH Dirección de carga de un

programa 0002A:DB FILE EXEC ADRESS LOW 0002B:DB FILE EXEC ADRESS MIDDLE

0002C:DB FILE EXEC ADRESS HIGH Dirección de ejecución de un

programa 0002D:DB BEE CARD NEXT DIR

ADRESS LOW 0002E: DB BEE CARD NEXT DIR

ADRESS MIDDLE 0002F: DB BEE CARD NEXT DIR

ADRESS HIGH
Si la dirección alta del siguiente
directorio de la BEE CARD es

OFFH termina este archivo. 00030: DATOS Y PROGRAMA

XXXXX

SEGUNDO DIRECTORIO

(32 bytes) NEXT DIR ADRESS=YYYYY: XXXXX+20H: DATOS Y PROGRAMA

YYYYY:

TERCER DIRECTORIO

(32 bytes)
NEXT DIR ADDRESS=ZZZZZ:
DATOS Y PROGRAMA
ZZZZZ: DB 0

Byte de fin de directorio



MATEMATICAS

Muchos lectores encontrarán en este programa educativo una gran ayuda, ya que contiene los teoremas de Pitágoras, del cateto y la altura y poligonos, sus fórmulas y el modo de resolver problemas.

```
10
  * ***************
  * *** MATEMATICAS
20
30 . ***
              PARA
40 ' ***
             MSX CLUB
50 * ***
           POR KIWI SOFT
60 * *****************
70 SCREEN2:COLOR .1,1
80 CLOSE: OPEN" GRP: "AS#1
90 DRAW"BM10,25":PRINT#1."
100 COLOR 6:DRAW"BM10,50":DRAW"R25F15E15R25D10L5D70R5D10L20U10R5U70G25H25D70R5D1
0L20U10R5U20L5U10"
110 COLOR2 :DRAW"BM110,50":DRAW"R40D15L10U5L20D30R30D50L40U15R10D5R20U30L30U50"
120 COLOR 4 :DRAW"BM160,50":DRAW"R15M202,85M230,50R15D10L8M210,95M237,130R8D10L1
5M203, 105M175, 140L15U10R8M195, 95M168, 60L8U10"
130 PAINT(55, 70).6
140 PAINT(128,96),2
150 PAINT(202,95),4
160 DRAW"BM5, 170":PRINT#1," (C) MSX CLUB DE PROGRAMAS "
170 FORD=1T04000:NEXTD
180 CLS
190 FORD=1T01000:NEXTD
200 SCREEN 2:COLOR 12.1.1:CLS
210 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
220 COLOR12:DRAW"BM20, 20":PRINT#1, "-Copyright: Kiwi Soft.-
230 LINE(255, 192)-(0,0), 12, B
240 LINE(245, 182)-(10, 10), 12, B
250 PAINT(5,5),12,12
260 DRAW"BM32,136":DRAW"R24U8L8U72L8G8D8R8D56L8D8"
270 DRAW"BM64.136":DRAW"R8U8L8D8
280 DRAW"BM96,136":DRAW"R24U8L8U72L32D32R24U8L16U16R16D64L8D8"
290 DRAW"BM136,136":DRAW"R32U8L24U32R24U8L24U24R24D72R8U80L40D80"
300 DRAW"BM192,136":DRAW"R32U48L24U24R24U8L32D40R24D32L16U16L8D24"
310 PAINT(44,96),12,12
320 PAINT(68, 132), 12, 12
330 PAINT(108,96),12,12
340 PAINT(152,91),12,12
350 PAINT(208,92),12,12
360 FORI=1T015
370 LINE(224, 160)-(32, 144), I.BF
380 FORD=1T04000:NEXTD
390 CLS
400 FORD=1T0500:NEXTD
410 SCREENO: WIDTH38: COLOR 12,1,1:CLS: KEYOFF
420 PRINT"
430 PRINT"
440 PRINT"
                  PROBLEMAS DE MATEMATICAS
450 PRINT"
460 PRINT"
470 PRINT"
           MSX CLUB
                        Kiwi Soft.
                                     MSX CLUB
480 PRINT
490 PRINT
500 PRINT"
           1- TEOREMA DE PITAGORAS
510 PRINT"
```



```
2- TEOREMA DEL CATETO
520 PRINT"
530 PRINT"
540 PRINT"
            3- TEOREMA DE LA ALTURA
550 PRINT"
560 PRINT"
           4- POLIGONO
570 PRINT"
580 PRINT"
590 PRINT"
             COMPATIBLE CON TODOS LOS
                                        MSX
600 PRINT"
610 PRINT:PRINT:PRINT"Selecciona el no de opción...
620 AS=INKFYS
630 IF A$=""THEN 620
640 BEEP
650 IF A$ ("1"ORA$) "4" THEN 620
660 ON UAL(A$)GOTO 670.1300.1990.2560
670 SCREEN 1:WIDTH31:COLOR 12.1.1
680 PRINT"
690 PRINT"
              1 TEOREMA DE PITAGORAS
700 PRINT"
710 PRINT"
720 PRINT"
                (C)Kiwi Soft, 1985
730 PRINT"
740 PRINT"
250 PRINT"
                -1 FORMULAS BASICAS
760 PRINT'
770 PRINT"
                -2 CATETO MAYOR (A)
280 PRINT"
790 PRINT"
                -3 CATETO MENOR (B)
800 PRINT"
810 PRINT"
                -4 HIPOTENUSA (H)
820 PRINT'
830 PRINT"
                -5 RETORNO AL MENU
840 PRINT
850 PRINT
860 A$=INKEY$
870 IF A$=""THEN860
880 BEFP
890 IF A$<"1"ORA$>"5" THEN 860
900 ON VAL(A$)GOTO 910,1070,1160,1230,410
910 CLS:SCREEN 2:COLOR 15,4,7:CLS
920 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
930 COLOR15:DRAW"BM10,10":PRINT#1," En un triángulo rectángulo,"
940 COLOR15:DRAW"BM10,20":PRINT#1, "el cuadrado de la hipotenusa"
950 COLOR15:DRAW"BM10,30":PRINT#1, "es igual a la suma de los cu-"
960 COLOR15:DRAW"BM10.40":PRINT#1, "adrados de los catetos."
970 COLOR 1:DRAW"BM10.65":PRINT#1." H^2=A^2+B^2"
980 COLOR 1:DRAW"BM10,72":PRINT#1,"
990 DRAW"BM100.100"
1000 COLOR 15:DRAW"D50R70M100,100":PAINT(110,125),15,15
1010 COLOR 1:DRAW"BM90,125":PRINT#1,"B"
1020 COLOR 1:DRAW"BM135, 160":PRINT#1, "A"
1030 COLOR 1:DRAW"BM138, 113":PRINT#1, "H"
1040 COLOR15:DRAW"BM10,180":PRINT#1. "Pulsa una tecla para continuar"
1050 IF INKEY$=""THEND=RND(1):GOTO 1050
1060 GOTO 620
1070 CLS:SCREEN 1:COLOR 15,4,7
1080 PRINT:PRINT" A^2=H^2-B^2":PRINT
1090 INPUT" HIPOTENUSA ":H:PRINT
1100 INPUT" CATETO MENOR ";B:PRINT
1110 A=H^2-B^2
1120 PRINT" CATETO MAYOR= ";CSNG(SQR(A))
1130 LOCATE 0,20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar"
1140 IF INKEY$=""THEND=RND(1):GOTO 1140
1150 GOTO 620
1160 CLS:SCREEN 1:COLOR 15.4.7
```

```
1170 PRINT:PRINT" B^2=H^2-A^2":PRINT
1180 INPUT" HIPOTENUSA ":H:PRINT
1190 INPUT" CATETO MAYOR ":A:PRINT
1200 B=H^2-A^2
1210 PRINT" CATETO MENOR= ":CSNG(SQR(B))
1220 GOTO 1130
1230 CLS:SCREEN 1:COLOR 15.4.7
1240 PRINT: PRINT" H^2=A^2+B^2" : PRINT
1250 INPUT" CATETO MAYOR ":A:PRINT
1260 INPUT" CATETO MENOR ":B:PRINT
1270 H=A^2+B^2
1280 PRINT" HIPOTENUSA= ":CSNG(SQR(H))
1290 GOTO 1130
1300 WIDTH31:KEY OFF:SCREEN0:COLOR 12.1.1
1310 PRINT
1320 PRINT"
                  TEOREMA DEL CATETO
1330 PRINT"
             Ξ
1340 PRINT"
1350 PRINT"
                  (C) Kiwi Soft. 1985
1360 PRINT"
1370 PRINT"
1380 PRINT"
                  -1 FORMULA BASICA
1390 PRINT"
1400 PRINT"
                  -2 METODO PRIMERO
1410 PRINT"
1420 PRINT"
                  -3 METODO SEGUNDO
1430 PRINT"
1440 PRINT"
                  -4 RETORNO AL MENU
1450 PRINT"
1460 PRINT"
1470 A$= INKEY$
1480 IF A$="" THEN 1470
1490 BEEP
1500 IF A$<"1"ORA$>"4" THEN 1420
1510 ON VAL(A$)GOTO 1520,1810,1900,410
1520 SCREEN 2:COLOR 15,4,7:CLS
1530 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
1540 DRAW"BM 80,140":DRAW"R120H60G60"
1550 DRAW"BM138,80":PRINT#1,
1560 DRAW"BM138.88":PRINT#1.
1570 DRAW"BM138,96":PRINT#1."!"
1580 DRAW"BM138, 104" :PRINT#1, "!"
1590 DRAW"BM138,112":PRINT#1."!"
1600 DRAW"BM138, 120":PRINT#1."!"
1610 DRAW"BM138, 128" :PRINT#1, "!"
1620 DRAW"BM138,132":PRINT#1."!"
1630 DRAW"BM138.70":PRINT#1."A"
1640 DRAW"BM70 ,138":PRINT#1, "B"
1650 DRAW"BM105, 100":PRINT#1, "c"
1660 DRAW"BM170, 100":PRINT#1, "b"
1670 DRAW"BM138,142":PRINT#1, "4"
1680 DRAW"BM205, 138" : PRINT#1, "C"
1690 DRAW"BM108, 145" : PRINT#1, "M"
1700 DRAW"BM168,145":PRINT#1."N"
1710 DRAW"BM7,0":PRINT#1, "En todo triángulo rectángulo"
1720 DRAW"BM7,10":PRINT#1, "es media proporcional entre"
1730 DRAW"bm7,20":PRINT#1, "la hipotenusa y su proyección"
1740 DRAW"BM7, 30" : PRINT#1, "sobre ella."
1750 COLOR1 :DRAW"BM7.45":PRINT#1." A/B=A'/B'"
1760 COLOR1: DRAW"BM7.51": PRINT#1.
1770 COLOR 1:DRAW"bm7,53":PRINT#1,"
1780 COLOR15:DRAW"BM7,182":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
1790 IF INKEY$=""THEN D=RND(1):GOTO 1790
1800 GOTO1300
1810 CLS:SCREEN1:COLOR 15.4.7
1820 PRINT:PRINT"[A/B=A*/B*]=A/B=C/D":PRINT
1830 PRINT"A/C=C/M" PRINT
1840 INPUT"CATETO";C:PRINT
```

```
1850 INPUT"SU PROYECCION":M:PRINT
1860 Q=C^2/M:PRINT"HIPOTENUSA= ":CSNG(A)
1870 LOCATE 0.20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar"
1880 IF INKEY$="" THEN D=RND(1):GOTO1880
1890 GOTO 1300
1900 CLS:SCREEN1 : COLOR 15.4.7
1910 PRINT:PRINT"[A/B-A'/B']-A/B=C/D":PRINT
1920 PRINT"A/B=B/N" :PRINT
1930 INPUT"CATETO" :B:PRINT
1940 INPUT"SU PROYECCION":N:PRINT
1950 A=B^2/N:PRINT"HIPOTENUSA= ":CSNG(A)
1960 LOCATE 0,20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar"
1970 IF INKEY$="" THEN D-RND(1):GOTO 1970
1980 GOTO 1300
1990 WIDTH31:SCREEN0:COLOR 12,1,1
2000 PRINT"
2010 PRINT"
                  TEOREMA DE LA ALTURA
2020 PRINT"
2030 PRINT"
2040 PRINT"
                  (C) Kiwi Soft, 1985
2050 PRINT"
2060 PRINT"
2070 PRINT"
                  -1 FORMULA BASICA
2080 PRINT"
2090 PRINT"
                  -2 SOLUCION
2100 PRINT"
2110 PRINT"
                  -3 RETORNO AL MENU
2120 PRINT"
2130 PRINT"
2140 AS=INKFYS
2150 IF AS="" THEN 2140
2160 BEEP
2170 IF A$<"1"ORA$>"3" THEN 2140
2180 ON VAL(A$)GOTO 2190,2470,410
2190 SCREEN 2:COLOR 15,4,7:CLS
2200 CLOSE: OPEN"GRP: "AS#1
2210 DRAW"BM7.0":PRINT #1, "En un triàngulo rectàngulo la "
2220 DRAW"BM7, 10": PRINT #1, "altura es media proporcional "
2230 DRAW"BM7, 20":PRINT #1, "entre las proyecciones de los"
2240 DRAW"BM7, 30":PRINT #1, "catetos sobre la hipotenusa, "
2250 COLOR 1:DRAW"BM10,60":PRINT #1,"M/H=H/N"
2260 COLOR 1:DRAW"BM10,66":PRINT #1,"-----"
2270 COLOR 15:DRAW"BM 80.140":DRAW"R120H60G60"
2280 DRAW"BM138,80":PRINT#1,":
2290 DRAW"BM138,88":PRINT#1,
2300 DRAW"BM138,96":PRINT#1,
2310 DRAW"BM138, 104":PRINT#1, ":"
2320 DRAW"BM138,112":PRINT#1,"!"
2330 DRAW"BM138,120":PRINT#1,"!"
2340 DRAW"BM138,128";PRINT#1,";"
2350 DRAW"BM138,132":PRINT#1.":"
2360 DRAW"BM138.70":PRINT#1."A"
2370 DRAW"BM70 ,138":PRINT#1, "B"
2380 DRAW"BM105,100":PRINT#1,"c"
2390 DRAW"BM170,100":PRINT#1,"b"
2400 DRAW"BM138,142":PRINT#1, "a
2410 DRAW"BM205, 138":PRINT#1, "C"
2420 DRAW"BM108, 145" : PRINT#1, "M"
2430 DRAW"BM168,145":PRINT#1,"N"
2440 DRAW"BM7, 180":PRINT #1, "Pulsa una tecla para continuar"
2450 IF INKEY$=""THEND=RND(1):GOTO 2450
2460 GOTO 1990
2470 CLS:SCREEN 1:COLOR 15,4,7
2480 PRINT:PRINT"M/H=H/N":PRINT:PRINT"H^2=M+N":PRINT
2490 PRINT: INPUT"PROYECCION DEL CATETO MENOR ":M:PRINT
```

```
INPUT"PROYECCION DEL CATETO MAYOR ":N:PRINT
2500
2510 H=M+N
2520 PRINT "LA ALTURA ES ":CSNG(SQR(H))
2530 LOCATE 0.20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar."
2540 IF INKEY$=""THEND=RND(1):GOTO 2540
2550 GOTO 1990
2560 CLS:SCREEN 0:COLOR 12.1.1
2570 PRINT"
2580 PRINT"
                           POI IGONOS
2590 PRINT"
2600 PRINT"
2610 PRINT"
                      (C) Kiwi Soft, 1985
2620 PRINT"
2630 PRINT"
2640 PRINT"
                     -1 RADIO
2650 PRINT"
2660 PRINT"
                     -2 LADO
2620 PRINT"
2680 PRINT"
                     -3 PERIMETRO
2690 PRINT"
2700 PRINT"
                     -4 APRITEMA
2710 PRINT"
2720 PRINT"
                     -5 ANGULO CENTRAL
2730 PRINT"
2740 PRINT"
                     -6 ANGULO INTERIOR
2750 PRÍNT"
2260 PRINT"
                     -7 POLIGONOS REGULARES
2270 PRINT"
2780 PRINT"
                     -8 RETORNO AL MENU
2290 PRINT"
2800 K$=INKFY$
2810 IF K$=""THEN 2800
2820 BEEP
2830 IF K$ ("1" ORA$ > "6" THEN 2800
2840 ON VAL(K$)GOTO 2850,3050,3230,3440,3640,3850,4040,410
2850 SCREEN 2:COLOR 15.4.7:CLS
2860 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
2870 COLOR 15:0RAW"BM 5,8":PRINT#1," RADIO.- Es el segmento que va"
2880 PRAW"bm5,28":PRINT#1,"desde el centro de la circunfe-
2890 DRAW"bm5,28":PRINT#1,"enc'a hasta el vértice
2900 COLOR 1:DRAW"bm112.61":DRAW"r30m158,86m143,111130m98,86m112.61"
2910 _INE(128.86) -(143.111).15
2920 CIRCLE(128,86),1,15,,,1.4
2930 COLOR 15:DRAW"bm138,90":PRINT#1,"R"
2940 COLOR 15:DRAW"pm10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
2950 IF INKEYS="" THEN D=RND(1):GOTO 2950
2960 SCREEN 1:COLOR 15,4,7:WIDTH30:KEYOFF
2970 PRINT :PRINT "R'2-Ap'2+ 1ado'2":PRINT
2980 INPUT "APOTEMA ";AP:PRINT
2990 INPUT "MITAD DEL LADO ":L:PRINT
3000 R=AP^2H ^2
3010 PRINT "RADIO" "CSNG(SQR(R))
3020 LOCATE 0,20:PRINT "Pulsa una tecla para continuar"
3030 IF INKEY$=" THEN D=RND(1):GOTO 3030
3040 GOTO 2560
3050 SCREEN 2:COLOR 15,4,7:CLS
3060 CLOSE: OPEN "GRP: 45#1
3070 COLOR 15:DRAW"BM 5,8':PRINT#1," LADO. - Es la linea comprendida"
3080
              DRAW"b#5,18":PRINT#1, "entre dos vertices de un polí-"
              DRAW"bm5,28":PRINT#1. "gono.
3090
3100 COLOR 1:DRAW"bm!12,61":DRAW"r30m158,86m143,111130m98,86c15m112,61"
3110 COLOR 15:DRAW"bm97.67":PRINT#1."L"
3120 COLOR 15:DRAW"bm10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
3130 IF INKEY$="" THEN D=RND(1):GOTO 3130
3140 SCREEN 1:COLOR 15.4.7:WIDTH30:KEYOFF
3150 PRINT :PRINT "L^2=(R^2-Ap^2)*2":PRINT
3160 INPUT "RADIO ":R:PRINT
3170 INPUT "APOTEMA ":AP:PRINT
```

```
3180 I =R^2-AP^2
3190 PRINT "LADO=" :CSNG(SQR(L))*2
3200 LOCATE 0.20:PRINT "Pulsa una tecla para continuar"
3210 IF INKEY$="" THEN D=RND(1):GOTO 3210
3220 GOTO 2560
3230 SCREEN2:COLOR 15.4.7:CLS
3240 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
3250 COLOR 15:DRAW"BM 5,8":PRINT#1," PERIMETRO.- Es la suma de todos "
3260
              DRAW"bm5, 18":PRINT#1, "los segmentos de un poligono."
3270 COLOR 1:DRAW"bm112.61":DRAW"r30m158.86m143,111130m98,86m112.61"
3280 COLOR15:DRAW"bm127,50":PRINT#1."L"
3290 COLOR 15:DRAW"bm10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
3300 COLOR 1:DRAW"bm112.61":DRAW"r30m158.86m143,111130m98,86m112,61"
3310 COLOR15: DRAW"bm127, 50" : PRINT#1, "L"
3320 COLOR 15:DRAW"bm10.180":PRINT#1. "Pulsa una tecla para continuar"
3330 IF INKEY$="" THEN D=RND(1):GOTO 3330
3340 SCREEN 1:COLOR 15.4.7:WIDTH30:KFY0FF
3350 PRINT:PRINT"P=L*n":PRINT
3360 PRINT"n=Num.de lados del poligono.":PRINT
3370 INPUT"LADO ";L:PRINT
3380 INPUT"NUM. DE LADOS ":N:PPINT
3390 P=L*N
3400 PRINT"PERIMETRO= ":P
3410 LOCATE 0.20:PRINT "Pulsa una te:l- para "ntinuar"
3420 IF INKEY$="" THEN D=RND(1):GOTO 3420
3430 GOTO 2560
3440 SCREEN2:COLOR 15,4,7:CLS
3450 CLOSE: OPEN"GRP: "AS#1
3460 COLOR 15:DRAW"BM 5.8":PRINT#1." APOTEMA.-Es el segmento que va
3470
              DRAW"bm5,18":PRINT#1,"desde el centro del poligono "DRAW"bm5,28":PRINT#1,"hasta el centro de un lado."
3480
3490 COLOR 1:DRAW"bm112.61":DRAW"r30m158,86m143,111130m98,86m112,61"
3500 CIRCLE(128,86),1,15,,,1.4
3510 LINE(128,86)-(128,111).15
3520 COLOR 15:DRAW"BM130,96":PRINT#1,"Ap"
3530 COLOR 15:DRAW"bm10,188":PRINT#1,"Pulsa una tecla para continuar"
3540 IF INKEY=="" THEN DERNOR1):GOTO 3540
3550 SCREEN 1:COLOR 15,4,7:WIDTH30:KEYOFF
3560 PRINT:PRINT"Ap ^2=R^2-1 LADO":PRINT
3570 INPUT"RADIO ":R:PRINT
3580 INPUT"LA MITAD DEL LADO ":L:PRINT
3590 AP=R^2-L^2
3600 PRINT"APOTEMA= ":CSNG(SQR(AP))
3610 LOCATE 0,20:PRINT "Pulsa una tecla para continuar"
3620 IF INKEY$="" THEN D=RND(1):GOTO 3620
3630 GOTO 2560
3640 SCREEN2:COLOR 15,4,7:CLS
3650 CLOSE:OPEN"GRP: "AS#1
3660 COLOR 15:DRAW"BM 5,8":PRINT#1," ANGULO CENTRAL. -Es el angulo "
3670
              DRAW"bm5, 18" :PRINT#1, "formado por dos radios consecu-"
              DRAW"bm5, 28" :PRINT#1, "tivos.
3680
3690 COLOR 1:DRAW"bm112,61":DRAW"r30m158,86m143.111130m98.86m112.61"
3700 CIRCLE(128,86),1,15,...1,4
3710 LINE(128,86)-(143,111),15
3720 LINE(128.86)-(112.111).15
3730 COLOR 15:DRAW"BM122.101":PRINT#1."Ac"
3740 COLOR 15:DRAW"bm10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
3750 IF INKEY$="" THEN D=RND(1):GOTO 3750
3760 SCREENI:COLOR 15,4,7:WIDTH 30
3770 PRINT:PRINT"Ac=3600/n":PRINT
3780 PRINT"n=Num. de lados del poligono":PRINT
3790 INPUT "No DE LADOS ";N:PRINT
3800 AC=360/N
3810 PRINT"ANGULO CENTRAL= "; CSNG(AC)
3820 LOCATEO, 20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar"
```

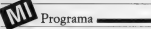
```
3830 IF INKEY$="" THEN D=RND(1):GOTO 3830
3840 GOTO 2560
3850 SCREEN2:COLOR 15.4.2:CLS
3860 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
3870 COLOR 15:DRAW"BM 5,8":PRINT#1," ANGULO INTERIOR.~Es el angulo "
             DRAW"bm5,18":PRINT#1, "formado por dos lados consecu-"DRAW"bm5,28":PRINT#1, "tivos."
3900 COLOR 1:DRAW"bm112,61":DRAW"r30m158,86m143.111130m98.86m112.61"
3910 LINE(118.61)-(115.66).15: INF(115.66)-(109.66).15
3920 COLOR 15:DRAW"BM115.69":PRINT#1."AL
3930 CIRCLE(128,86),1,15,,,1.4
3940 COLOR 15:DRAW"bm10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
3950 IF INKEY$="" THEN D=RND(1):GOTO 3950
3960 SCREEN1:COLOR 15,4,7:WIDTH30
3970 PRINT:PRINT"Ai=(n-2)*180c/n":PRINT
3980 INPUT'NUM, DE LADOS ":N:PRINT
3990 AI=(N-2)*180/N
4000 PRINT "ANGULO INTERIOR ":CSNG(AI)
4010 LOCATE 0.20:PRINT"Pulsa una tecla para continuar"
4020 IF INKEY$=""THEND=RND(1):GOTO 4020
4030 GOTO 2560
4040 CLS:SCREEN0:COLOR 12.1.1
4050 PRINT"
4060 PRINT"
                     POLIGONOS REGULARES
4070 PRINT"
4080 PRINT"
4090 PRINT"
                      (C) Kiwi Soft, 1985
4100 PRINT"
4110 PRINT"
4120 PRINT"
                     -1 TRIANGULO
4130 PRINT"
4140 PRINT"
                     -2 CUADRADO
4150 PRINT"
4160 PRINT"
                     -3 PENTAGONO
4170 PRINT"
4180 PRINT"
                     -4 HEXAGONO
4190 PRINT!
4200 PRINT"
                     -5 HERTAGONO
4210 PRINT
4220 PRINT"
                     -6 OCTOGONO
4230 PRINT"
4240 PRINT"
4250 K$=[NKEY$
4260 IF K$~""THEN 4250
4270 BEEP
4280 IF K$ ("1 'ORA$) "7' THEN 4250
4290 ON VALCK$3GOTO 4300,4430,4540,4690,4850,5020
4300 SCREEN 2:COLOR 12.1.1:CLS
4310 CLOSE : OPEN "GRP : "AS# !
4320 COLOR 12:DRAW BM85, 10" :PRINT#1, " POLIGONOS"
4330 COLOR 12:DRAW"BM84,15":PRINT#1," -
4340 LINE(128,40) -(184,120),13
4350 LINE(184,120)-(72,120),13
4360 LINE(72,120)-(128,40),13
4370 PAINT(128,80),13,13
4380 COLOR 5:DRAW"BM85,124":PRINT#1," TRIANGULO"
4390 COLOR 8:DRAW"BM84,129":PRINT#1,"
4400 COLOR 8:DRAW"BM10,180",PRINT#1,"Pulsa una tecla para continuar"
4410 IF INKEYS- "THEND-RND": 13:GOTO 4410
4420 GOTO 4040
4430 SCREEN2:COLOR12,1,1:CLS
4440 CLOSE: OPEN" GRP: "AS#1
4450 COLOR 12:DRAW"BM85,10":PRINT#1," POLIGONOS"
4460 COLOR 12:DRAW"BM84, 15":PRINT#1,
4470 COLOR 9:DRAW"BM92,50":DRAW"R70D70L70U70
4480 PAINT(128,90),9,9
4490 COLOR 5:DRAW"BM85,146":PRINT#1," CUADRADO "
4500 COLOR 8:DRAW"BM84,150":PRINT#1,"
4510 COLOR 8:DRAW"BM10.180":PRINT#1. "Pulsa una tecla para continuar"
```



```
4520 IF INKEY$=""THEND=RND(1):GOTO 4520
4530 GOTO 4040
4540 SCREEN2:COLOR 12.1.1:CLS
4550 CLOSE:OPEN"GRP: "AS#1
4560 COLOR 12:DRAW"BM85,10":PRINT#1," POLIGONOS"
4570 COLOR 12:DRAW"BM84,15":PRINT#1,
4580 LINE(128,36)-(176,72),8
4590 LINE(176,72)-(160,128),8
4600 LINE(160,128)-(96,128).8
4610 LINE(96,128)-(80,72),8
4620 LINE(80,72)-(128,36),8
4630 PAINT(128, 96), 8
4640 COLOR 5:DRAW"BM85,146":PRINT#1," PENTAGONO"
4650 COLOR 8:DRAW"BM84,150":PRINT#1," -
4660 COLOR 8:DRAW"BM10.180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
4670 IF INKEYS=""THEND-RND(1):GOTO 4670
4680 GOTO 4040
4690 SCREEN2:COLOR 12,1,1:CLS
4700 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
4710 COLOR 12:DRAW"BM85,10":PRINT#1." POLIGONOS"
4720 COLOR 12:DRAW"BM84.15":PRINT#1."
4730 LINE(128,52)-(164,76),11
4740 LINE(164,76)-(164,112),11
4750 LINE(164,112)-(128,136),11
4760 LINE(128, 136)-(90, 112), 11
4770 LINE(90,112)-(90,76),11
4780 LINE(90,76)-(128,52),11
4790 PAINT(128,96),11
4800 COLOR 5:DRAW"BM85,146":PRINT#1," HEXAGONO "
4810 COLOR 8:DRAW"BM84,150":PRINT#1," _____"
4820 COLOR 8:DRAW"BM10,180":PRINT#1,"Pulsa una tecla para continuar"
4830 IF INKEY$=""THEND=RND(1):GOTO 4830
4840 GOTO 4040
4850 SCREEN2:COLOR 12,1,1;CLS
4860 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
4870 COLOR 12:DRAW"BM85,10":PRINT#1," POLIGONOS"
4880 COLOR 12:DRAW"BM84,15":PRINT#1,
4890 LINE(108,56)-(148,56),2
4900 LINE(148,56)-(172,88),2
4910 LINE(172,88)-(164,128),2
4920 LINE(164,128)-(128,144),2
4930 LINE(128,144)-(92,128),2
4940 LINE(92,128)-(84,88),2
4950 LINE(84,88)-(108,56),2
4960 PAINT(128,96),2
4970 COLOR 5: DRAW "BM85, 146" : PRINT#1. " HEPTAGONO"
4980 COLOR 8:DRAW"BM84,155":PRINT#1."
4990 COLOR 8:DRAW"BM10,180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
5000 IF INKEY$=""THEND=RND(1):GOTO 5000
5010 GOTO 4040
5020 SCREEN2:COLOR 12,1,1:CLS
5030 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
5040 COLOR 12:DRAW"BM85,10":PRINT#1," POLIGONOS'
5050 COLOR 12:DRAW", 4,15":PRINT#1," =
5060 LINE(128,54)-(15(,68),5
5070 LINE(156.68)-(165.96).5
5080 LINE(165,96)-(156,128),5
5090 LINE(156, 128)-(128, 141), 5
5100 LINE(128,141)-(100,1281,5
5110 LINE(100,128)-(91,96),5
5120 LINE(91.96)-(100.68).5
5130 LINE(100,68)-(128,54),5
5140 PAINT(128,96),5
5150 COLOR 5:DRAW"BM85,146";PRINT#1," OCTOGONO"
5160 COLOR 8:DRAW"BM84.155":PRINT#1."
```

```
5170 COLOR 8:DRAW"BM10.180":PRINT#1, "Pulsa una tecla para continuar"
5180 IF INKEY$=""THEND=RND(1):GOTO 5180
5190 REM PANTALLA DE DATOS Y FINAL DEL PROGRAMA
5200 SCREEN2
5210 CLOSE: OPEN "GRP: "AS#1
5220 LINE(255, 10) -(0,0), 12, BF
5230 LINE(255, 20) - (0, 10), 15, BF
5240 LINE(255.30)-(0,20),12.BF
5250 LINE(10.191)-(0.30).8.BF
5260 LINE(20.191)-(10.30).11.BF
5270 LINE(30,191)-(20,30),8,BF
5280 LINE(255, 191) - (30, 30), 4, BF
5290 COLOR 15:DRAW"BM32,40":PRINT#1,"-Este programa ha sido rea-"
5300 COLOR 15:DRAW"bm32.50":PRINT#1, "lizado conjuntamente por:
5310 COLOR 1:DRAW"bm32,60":PRINT#1,"-Diego Castaño Rodriguez "
5320 COLOR 15:DRAW"bm32,70":PRINT#1,"BASIC Y GRAFICOS.
5330 COLOR 1:DRAW"bm32,80":PRINT#1,"-Fco. Javier Morén Matas
5340 COLOR 15:DRAW"bm32,90":PRINT#1,"BASIC Y MATEMATICAS.
5350 COLOR 15:1RAM"bm32,165":PRINTH1, "Este programa está escri-"
5360 COLOR 15:1RAM"bm32,165":PRINTH1, "to en BASIC MSX STANDARD "
5370 COLOR 15:1RAM"bm32,125":PRINTH1, "to en BASIC MSX STANDARD "
5370 COLOR 15:1RAM"bm32,145":PRINTH1, "doupa una memoria total "
5380 COLOR 15:1RAM"bm32,145":PRINTH1, "doupa una memoria total "
5380 COLOR 15:1RAM"bm32,145":PRINTH1, "de 17 Kbytes aproximadamente"
5400 FORI=1T015
5410 COLOR I :DRAW"bm32,160":PRINT#1,"——(C) KIWI SOFT. 1985——5420 COLOR 15:DRAW"bm32,180":PRINT#1,"Pulsar -M- para ir al menú
5430 A$=!NKEY$:IF A$-"M" OR A$="m" THEN RUN2560 ELSE IF A$<>""THEN 5450 ELSE NEX
5440 GOTO 5400
5450 SCREEN 1:WIDTH30:COLOR 15,4,7:LOCATE 9,12: PRINT" GOOD BYE":LOCATE 9,13:P
RINT"
5460 W-
```

| Lest de | Listados 📥 | ب وکیات خارب | والمستحد المعارض والمستعلق | the second with the second | Mater | naticas 🚐 |
|--|--|--|---|--|--|---|
| 0 -135 10 - 58 20 - 58 30 - 58 30 - 58 50 - 58 50 - 58 70 - 36 80 - 26 90 - 76 110 -176 120 - 10 130 - 26 140 -121 150 - 121 | 290 -151 300 -176 310 -116 320 -176 330 -180 340 -219 350 - 20 | 380 -108 390 -159 400 -178 410 - 61 420 -144 430 -131 440 -131 450 -131 460 -121 460 -122 490 -122 500 - 33 510 -131 520 -131 540 -207 | 570 -131 580 -134 590 -179 600 -148 610 - 85 620 - 64 630 -121 640 -192 650 -169 670 -169 670 -175 670 -175 670 -138 710 - 8 720 - 75 730 - 14 | 760 -131 770 -188 780 -131 790 -183 800 -131 810 -125 820 -131 830 -208 840 -131 850 - 28 860 - 64 870 -196 880 -195 990 - 25 910 - 36 | 950 -240 960 - 29 970 -229 980 -233 980 -233 1800 - 39 1810 -121 1820 -167 1830 -145 1850 -144 1860 - 55 1870 - 74 1860 - 80 1890 - 23 1100 - 82 1110 - 188 | 1140 -23 1150 - 5 1160 - 7 1170 - 8 1180 - 2 1190 - 18 1200 - 18 1210 - 15 1220 - 7 1230 - 7 1240 - 7 1250 - 8 1260 - 8 1270 -18 1280 - 9 1290 - 9 |
| 70 -108 80 -159 | 360 -195 320 - 16 | 550 -131 560 - 25 | 740 -131 750 - 64 | 930 - 77 940 -239 | 1120 -156 1130 - 16 | 1310 - 3 13201 |





| | | CAPTERDANCE GERT | | | | 300 |
|-----------|-----------|------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| 30 -199 | 1930 -203 | 2530 - 62- | 3130 -184 | 3730 - 13 | 4330 -205 | 4930 - 2 |
| 1340 - 24 | 1940 -192 | | 3140 -105 | 3740 - 69 | 4340 -247 | 4940 -158 |
| 350 - 76 | 1950 -115 | | 3150 -129 | 3750 - 38 | | 4950 -102 |
| | | | | | 4350 - 15 | |
| 360 - 30 | 1960 - 16 | 2560 - 61 | 3160 -144 | 3760 -120 | 4360 -135 | 4960 -121 |
| 370 -131 | 1970 - 43 | 2570 -195 | 3170 -103 | 3770 - 41 | 4370 -186 | 4970 -231 |
| 380 -154 | 1980 -126 | 2580 -200 | 3180 - 32 | 3780 - 33 | 4380 -243 | 4980 - 0 |
| 1390 -131 | 1990 -108 | 2590 - 58 | 3190 -133 | 3790 - 14 | | 4990 - 0 |
| | | | | | 4390 - 1 | |
| 400 -200 | 2000 - 35 | 2600 -184 | 3200 - 16 | 3800 - 58 | 4400 - 0 | 5000 - 13 |
| 1310 ~131 | 2010 -249 | 2610 - 76 | 3210 - '8 | 3810 -143 | 4410 -189 | 5010 -110 |
| 420 -192 | 2020 -138 | 2620 -190 | 3220 -151 | 3820 - 16 | 4420 -110 | 5020 - 63 |
| | 2030 - 24 | | 3230 - 75 | | | |
| 430 -131 | | 2630 -131 | | 3830 -118 | 4430 - 63 | 5030 -206 |
| 440 -207 | 2040 - 76 | 2640 - 80 | 3240 -206 | 3840 -151 | 4440 -206 | 5040 -199 |
| 3450 -131 | 2050 - 30 | 2650 -131 | 3250 -238 | 3850 - 75 | 4450 -199 | 5050 -205 |
| 460 - 44 | 2060 -131 | 2660 - 2 | 3260 -111 | 3860 -206 | 4460 -205 | 5060 -175 |
| | 2070 -154 | | | | | |
| 1470 - 64 | | 2670 -131 | 3270 - 86 | 3870 - 75 | 4470 -173 | 5070 ~254 |
| 480 -206 | 2080 -131 | 2680 -154 | 3280 -205 | 3880 -186 | 4480 -192 | 5080 - 58 |
| 490 -192 | 2090 - 78 | 2690 -131 | 3290 - 69 | 3890 -111 | 4490 -133 | 5090 - 66 |
| 500 -194 | 2100 -131 | 2700 -235 | 3300 - 86 | 3900 - 86 | | 5100 - 10 |
| | | | | | | |
| 510 - 97 | 2110 -206 | 2710 -131 | 3310 - 205 | 3910 - 72 | 4510 - 0 | 5110 -184 |
| 1520 - 75 | 2120 -131 | 2720 -180 | 3320 - 69 | 3920 -242 | 4520 - 43 | 5120 -124 |
| 530 -206 | 2130 - 44 | 2730 -131 | 3330 -129 | 3930 -171 | 4530 -110 | 5130 -119 |
| 540 - 54 | 2140 - 64 | | 3340 -105 | | | |
| | | | | 3940 - 69 | 4540 - 63 | 5140 -124 |
| 550 -173 | 2150 -111 | 2750 -131 | 3350 -220 | 3950 -239 | 4550 -206 | 5150 -170 |
| 560 -181 | 2160 -192 | 2760 - 75 | 3360 - 79 | 3960 -120 | 4560 -199 | 5160 - 36 |
| 570 -180 | 2170 - 98 | 2770 -131 | 3370 - 59 | 3970 -119 | 4570 -205 | 5170 - 0. |
| | 2180 -201 | | 3380 - 55 | | | |
| 580 -218 | | 2780 -211 | | 3980 - 55 | 4580 -184 | 5180 -194. |
| 590 -217 | 2190 - 75 | 2790 -204 | 3390 -204 | 3990 - 21 | 4590 - 52 | 5190 - 01 |
| £600 -216 | 2200 -206 | 2800 - 74 | 3400 - 84 | 4000 -187 | 4600 - 28 | 5200 -216 |
| 6510 -224 | 2210 - 72 | 2810 - 15 | 3410 - 16 | 4010 - 16 | | |
| | 2220 62 | | | | 4610 -148 | |
| 1320 -219 | 2220 - 62 | 2820 -192 | 3420 -219 | 4020 - 53 | 4620 - 88 | 5220 -223 |
| 630 -113 | 2230 - 78 | 2830 - 5 | 3430 -151 | 4030 -151 | 4630 -127 | 5230 -244 |
| 1640 -114 | 2240 - 16 | 2840 - 47 | 3440 - 75 | 4040 - 61 | 4640 -237 | 5240 ~ 5 |
| 650 -183 | 2250 -195 | 2850 - 75 | 3450 -206 | 4050 -195 | | |
| | | | | | 4650 -251 | 5250 -185 |
| 660 -184 | 2260 - 62 | 2860 -206 | 3460 - 30 | 4060 -115 | 4660 - 0 | 5260 -204 |
| 570 -193 | 2270 - 75 | 2870 -134 | 3470 - 8 | 4070 -138 | 4670 -194 | 5270 -223 |
| 680 -163 | 2280 -173 | 2880 -126 | 3480 - 21 | 4080 -184 | 4680 -110 | 5280 -198 |
| 690 -173 | 2290 -181 | 2890 -157 | 3490 - 86 | | | |
| | | | | 4090 - 76 | 4690 - 63 | 5290 -255 |
| 700 -180 | 2300 -180 | 2900 - 86 | 3500 -171 | 4100 -190 | 4700 -206 | 5300 -213 |
| 710 -132 | 2310 ~218 | 2910 - 73 | 3510 ~230 | 4110 -131 | 4710 -199 | 5310 - 16 |
| 220 -211 | 2320 -217 | 2920 -171 | 3520 -246 | 4120 -150 | 4720 -205 | 5320 -133 |
| 30 -226 | 2330 -216 | 2930 -217 | 3530 - 69 | | 4730 -193 | |
| | | | | | | 5330 - 25 |
| 1240 -174 | 2340 -224 | 2940 - 69 | 3540 - 83 | 4140 - 37 | 4740 - 33 | 5340 - 98 |
| 250 -197 | 2350 -219 | 2950 - 3 | 3550 -105 | 4150 -131 | 4750 - 57 | 5350 -195 |
| 1760 -177 | 2360 -113 | 2960 -105 | 3560 -195 | 4160 -142 | 4760 -239 | 5360 -223 |
| 1220 -120 | 2370 114 | 2970 -209 | 3570 -144 | 4170 -131 | | |
| | | | | | 4770 -141 | 5370 -192 |
| 1280 -221 | 2380 -183 | 2980 -103 | 3580 ~ 12 | 4180 - 61 | 4780 -119 | 5380 -247 |
| 290 -118 | 2390 -184 | 2990 -127 | 3590 - 32 | 4190 -131 | 4790 -128 | 5390 - 99 |
| 7800 -176 | 2400 -193 | 3000 - 31 | 3600 -171 | 4200 -138 | 4800 -155 | 5400 -195 |
| | 2410 -163 | | 3610 - 16 | | | |
| 310 - 74 | | 3010 -153 | | 4210 -131 | 4810 - 31 | 5410 - 26 |
| 820 -244 | 2420 -173 | 3020 - 16 | 3620 -164 | 4220 - 78 | 4820 - 0 | 5420 -205 |
| 830 - 79 | 2430 -180 | 3030 - 83 | 3630 -151 | 4230 -131 | 4830 - 98 | 5430 - 88 |
| 1840 -210 | 2440 -198 | 3040 -151 | 3640 - 75 | 4240 -204 | 4840 -110 | |
| | | | | | | |
| 1850 -191 | 2450 - 13 | 3050 - 75 | 3650 -206 | 4250 - 74 | 4850 - 63 | 5450 -100 |
| 860 -115 | 2460 -100 | 3060 -206 | 3660 -232 | 4260 -191 | 4860 -206 | 5460 - 49 |
| 1820 - 16 | 2470 - 74 | 3070 - 62 | 3670 - 41 | 4270 -192 | 4870 -199 | |
| 880 -209 | 2480 -230 | 3080 -153 | 3680 -111 | 4280 -182 | 4880 -205 | 1.4 |
| | | | | | | N |
| 890 -176 | 2490 -248 | 3090 -237 | 3690 - 86 | 4290 -192 | 4890 -134 | |
| 300 - 74 | 2500 - 53 | 3100 - 31 | 3700 -171 | 4300 - 63 | 4900 -230 | |
| 310 -244 | 2510 -195 | 3110 -171 | 3710 - 73 | 4310 -206 | 4910 - 62 | TOTAL: |
| | 2520 - 12 | | 3720 -214 | 4320 -199 | 4920 - 74 | |
| | | . 202 - 63. | - LI 9 | 43Z6 -133 | 7020 74 | 69099 |



SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses ta MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos

Desco suscribirme por cloce números a la revista MSX CLUB DE PROCRAMAS a partir del número que pago adjuntando talon a la orden de MANHATTAN TRANSFER, S.A. C. Koca I Batille, 10-12 - 08023 Barcelona o mediante transferencia bancaria a favor de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Banco Central - Agencia 36 - Balmes, 386 - 08022 Barcelona - CTA. CTE. 2176-80.

Tarifas:

España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo Ptas. 1.500,-1.700,-1.900,-

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB

360 PRINT: PRINT "SE ESTAN BARAJEANDO LA

370 A9=5:PRINT "NO APOSTAR MAS DE \$ 50

O":PRINT "TU TIENES \$";P9:FOR R=1 TO 15

380 FOR X=1 TD 5:GDSUB 1550:M(X)=C:M1(X

POKER

Con este programa puedes tener una magnífica partida de póker contra el ordenador. El programa responde a las diferentes posibilidades de juego. Tal vez algunos lectores prefieran agregarle los gráficos de las cartas.

```
10 REM ****************
20 REM ** EL POKER MSX-CLUB **
30 REM **
             RAFA E IÑAKI
40 REM **
               REQUENA
                            **
50 REM ***************
60 CLS: KEY OFF: COLOR 10,1:CLS
70 PRINT"; NECESITAS INSTRUCCIONES? (S/N
80 R$=INKEY$
90 IF R$="N" OR R$="n" THEN CLS:GOTO 31
100 IF R$="S" OR R$="s" THEN 120
110 IF R$="" THEN 80
120 SCREEN 3:COLOR 2.1.1:CLS
130 OPEN"GRP:" AS #1
140 PSET(0,0):PRINT #1,"EL POKER"
150 FOR R=2 TO 8:PSET((R-2)*36,75):PRIN
T #1, CHR$(1); CHR$(67): COLOR R: NEXT R
160 COLOR 4:PSET(0,120):PRINT #1,"MSX-C
LUB"
170 REM $PROGRAMA MUSICAL$ F.J. JAUSET
180 REM 'E L
             GOLPE'
190 CLEAR: PLAY"V12", "v12", "v12": PLAY"",
"s1m4000".""
200 P$="T150D6L8DECD5AABGGDECD4AABGGDEC
D3AABAA-GGR4D5GR8
210 Q$="T150D5L8DECD4AABGGDECD3AABGGDEC
D2AABAA-GG03GR8*
220 A$="T15004L8DD#E05CC04E05CC04E05CCC
04AAR805CDD#ECDEE04B05DDC2R404dD#E05CC0
4E05CC04E05CC2R404AGF#A05CEEDC04A0502DR
```

804DD#E05CC04E05C404E05CC2R8CDD#ECDE404

B05D4C2R4CDECDE4CDCECDE4CDCECDE4D4B05D4

230 B\$="T150D3L4RGR02GRFRERGRGR03CRC02G

03CR02GRFRERDRARGGAB03CR02GRFRERGRGR03C

240 C\$="T15003L4RR1RFR8L8EFF#GEFG4R8F4R

4E4L4R2R1RFRERRSD5CR8D4F8R8F2F8R8RR1RFR 8L8EFF#GEFG4R8F4E2R2GR4G4R4R8FR4F4R4R8G

280 PLAY"S1M5000", "s3m5000", "s1m5000"

310 DIM T(13), C9(4), S(4, 13), M(5), M1(5),

320 COLOR 10,1:CLS:PRINT "*********

330 PRINT"APOSTANDO O SE ENSEÑAN LAS CA

340 PRINT "Y NO PONGAS NUMEROS NEGATIVO

350 FOR X=1 TO 4:FOR I=1 TO 13:S(X,I)=0

POKER GAME ********** : P9=100 : PRINT

02GCR03C202B-2A2A-2GRGR03C02GC

)=S:NEXT X:CLS:GOSUB 1760 390 PRINT: PRINT "COGERE MIS CARTAS": PRI NIT 400 FOR X=1 TO 5:GDSUB 1550:C(X)=C:C1(X)=S:NEXT X 410 GOSUB 1800:C1=T:C2=H9:P1=-5 420 PRINT "ABRE CON UNA APUESTA"; : INPUT B: IF B<0 THEN 420 430 IF RND(0)<.2 THEN 450 440 IF INT(((T*RND(0))+1)+((H9*RND(0))+ 1)+(T*10))<B-(B/10) THEN 740 450 A9=A9+B:PRINT "ACEPTO 460 PRINT: PRINT "CUANTAS CARTAS A REPON ER"::INPUT K9:IF K9=0 THEN 520 470 FOR X=1 TO K9 480 PRINT "CARTA NUMERO"; : INPUT T9: GDSU B 1550 490 IF T9K6 THEN 510 500 PRINT "METE NUMERO DE CARTA (1A5)." :GDTD 480 510 M(T9)=C:M1(T9)=S:NEXT X:FOR R=1 TO 500:NEXT R:CLS:GOSUB 1760 520 GOSUB 1790:FOR X=1 TO 5:T(M(X))=T(M (X))+1:C9(M1(X))=C9(M1(X))+1 530 NEXT X:GDSUB 990:P1=T:GDSUB 1330:P2 =H9 540 GDSUB 1800:H9=0:IF T>3 THEN 600 550 FOR Z=1 TO 5:IF H9=3 THEN 590 560 IF T(C(Z))<>1 THEN 590 570 H9=H9+1 580 GDSUB 1550:C(Z)=C:C1(Z)=S 600 PRINT: PRINT"YD LLEVARE": H9: "CARTAS.

630 B1=0:IF RND(0)<C1*.5 THEN 650 640 B9=99.99 670 A9=A9+B1

":H8=H9

650 PRINT: PRINT" CUANTO APUESTAS" :: INPUT 660 IF B<0 THEN 910

680 IF B<>0 THEN 710

10))+INT(A9/3)+((K9-H8)*2)+7

690 GOSUB 780 700 GOTO 840

:NEXT I:NEXT X

S CARTAS" : PRINT

OO:NEXT R

710 IF A9+B<89 THEN 760 720 IF A9+B(B9+(B9/2) THEN 750 730 IF B9=99.99 THEN 750

610 GDSUB 1800:C1=T:GDSUB 1330:C2=H9

620 B9=INT((C1*RND(0))+(C2*RND(0))+(C1*

54

CC4"

R4F4R8F4E4ER'

290 NEXT

C(5),C1(5)

RTAS"

250 PLAY P\$, Q\$

300 GDTO 1830

260 FOR I=0 TO 1

270 PLAY A\$, B\$, C\$



1320 T=3:RETURN



Programa

740 PRINT"NO ACEPTO!!":GOSUB 780:GOTO 9 750 PRINT "LLEVO!!!": A9=A9+B: GDSUB 780: GOTO 840 760 B1=INT(((B9-A9)/3)*RND(0))+2:A9=A9+ 770 PRINT "SUBO \$";B1:GOTO 650 780 PRINT:PRINT"TENGO "::T=C1:GDSUB 136 790 PRINT "CON UNA CARTA GRANDE DE ";:C ≈C2:GDSUB 1580:PRINT " " 800 IF P1=-5 THEN 830 810 PRINT:PRINT "TU TIENES ";:T=P1:GOSU B 1360 820 PRINT "CON UNA CARTA GRANDE DE "::C =P2:GDSUB 1580:PRINT " ' 830 RETURN 840 IF C1=P1 THEN 870 850 IF C1<P1 THEN 920 ELSE 910 860 GOTO 910 870 IF C2=P2 THEN 900 880 IF C2<P2 THEN 920 FLSE 910 890 GDT8 910 900 PRINT"ES UN EMPATE!!":GDTD 930 910 PRINT "GAND \$":A9:P9=P9-A9:GOTO 930 920 PRINT "TU GANAS \$"; A9: P9=P9+A9 930 PRINT "OTRA VEZ? (1=SI)";:INPUT B:I F B=1 THEN CLS:GOTO 350 940 IF P9<0 THEN 980 950 IF P9>=100 THEN 970 960 PRINT "LLEVAS PERDIENDO \$";100-P9:E ND 970 PRINT "LLEVAS GANANDO \$"; P9: END 980 PRINT "ME DEBES" : -P9 : END 990 T=0:FOR I=1 TO 4:IF C9(I)<>5 THEN 1 010 1000 T=5 1010 NEXT I: I=2:H9=0 1020 I=I-1:IF I<>0 THEN 1040 1030 I=13 1040 IF T(I)<1 THEN 1020 1050 H9≈I:IF I<>1 THEN 1070 1060 I=14 1070 Z=I-4 1080 I=I-1:IF T(I)<>1 THEN 1130 1090 IF Z > I THEN 1080 1100 T=T+4: IF Z<>10 THEN 1130 1110 IF T=4 THEN 380 1120 T=T+1 1130 IF I=13 THEN 1020 1140 IF T<>5 THEN 1170 1150 IF T(1)<>1 THEN 1170 1160 H9=1 1170 IF T=0 THEN 1190 1180 RETURN 1190 FOR I=1 TO 13:IF T(I)<>4 THEN 1210 1200 T=7 1210 IF T(I)<>3 THEN 1230 1220 T=T+5:H9=I 1230 IF T(I)<>2 THEN 1310 1240 IF T=5 THEN 1300 1250 IF T<>0 THEN 1270 1260 H9=0 1270 IF H9=1 THEN 1300 1280 IF H9>I THEN 1300. 1290 H9=I 1300 T=T+1

1310 NEXT I:IF T<>5 THEN 1350

1330 IF H9<>1 THEN 1350 1340 H9=14 1350 RETURN 1360 IF T<>0 THEN 1380 1370 PRINT "NOTHING": RETURN 1380 IF T<>1 THEN 1400 1390 PRINT "ONE PAIR": RETURN 1400 IF T<>2 THEN 1420 1410 PRINT "TWO PAIR": RETURN 1420 IF T<>3 THEN 1440 1430 PRINT"THREE OF A KIND": RETURN 1440 IF T<>4 THEN 1460 1450 PRINT "STRAIGTH": RETURN 1460 IF T<>5 THEN 1480 1470 PRINT"FLUSH" : RETURN 1480 IF T<>6 THEN 1500 1490 PRINT"FULL HOUSE": RETURN 1500 IF T<>7 THEN 1520 1510 PRINT "FOUR OF A KIND": RETURN 1520 IF T<>9 THEN 1540 1530 PRINT "STRAIGTH FLUSH": RETURN 1540 PRINT "ROYAL FLUSH!!": RETURN 1550 S=INT(4*RND(X))+1:C=INT(13*RND(X)) 1560 IF S(S,C)=1 THEN 1550 1570 S(S,C)=1:RETURN 1580 IF CO1 THEN 1600 1590 PRINT "ACE"; : RETURN 1600 IF COLL THEN 1620 1610 PRINT "JACK"; : RETURN 1620 IF CO12 THEN 1640 1630 PRINT "QUEEN"; : RETURN 1640 IF C<>13 THEN 1660 1650 PRINT "KING"; : RETURN 1660 IF C<>14 THEN 1680 1670 PRINT "ACE"; : RETURN 1680 PRINT C; : RETURN 1690 IF S<>1 THEN 1710 1700 PRINT " OF HEARTS" : RETURN 1710 IF S<>2 THEN 1730 1720 PRINT " OF SPADES": RETURN 1730 IF S<>3 THEN 1750 1740 PRINT " OF DIAMONDS": RETURN 1750 PRINT " OF CLUBS": RETURN 1760 PRINT: PRINT "ESTA ES TU MAND: ": FOR X=1 TO 5 1770 C=M(X):S=M1(X):PRINT "CARTA":X:"ES UN ";: GOSUB 1580: GOSUB 1690 1780 NEXT X:RETURN 1790 FOR X=1 TO 4:C9(X)=0:NEXT X:FOR X= 1 TO 13:T(X)=0:NEXT X:RETURN 1800 GOSUB 1790:FOR X=1 TO 5:T(C(X))=T(C(X))+11810 C9(C1(X))=C9(C1(X))+1:NEXTX:GDSUB 990: RETURN 1820 END 1830 CLOSE:SCREEN 0:COLOR 1,12:CLS:PRIN T "********* POKER GAME ******** ":PRINT:PRINT 1840 PRINT "EN ESTE JUEGO TU Y EL ORDEN ADDR JU- GAIS UNA PARTIDA DE POKER. " : P RINT

1850 PRINT "TENEIS \$ 100.00 PARA COMENZ

1860 PRINT: PRINT"EL DRDENADOR ELIGE 5 C

1870 PRINT: PRINT" COMIENZAS CON UNA APUE

AR LA PAR-TIDA, ":PRINT

ARTAC AL AZAR."

STA PARA CAM- BIAR UNA SOLA VEZ TANTAS CARTAS COMO DESEES.POR EJEMPLD,PUEDES PULSAR VA- RIAS VECES EL MISMO NUMERO." 1880 LOCATE 0,20:PRINT "PULSA LA BARRA ESPACIADORA"

CIONES DE MAYOR A MENOR":PRINT 1920 PRINT "1-ACE 2-KING 3-QUEEN

1920 FRINT "1-ACE 2-KING 3-QUEER 4-JACK"

1930 PRINT "S-DIEZ 6-NUEVE 7-0CHO 8-SIFTF"

1940 PRINT "9-SEIS 10-CINCO 11-CUATRO 12-TRES"

1950 PRINT "13-DDS 14-ACE"

1960 PRINT:PRINT"ACE=AS; KING=REY; QUEEN= REINA:JACK=SOTA":PRINT:PRINT

1970 PRINT"SPADES HEARTS CLUBS

DIAMONDS"

1980 PRINT"PICAS CORAZONES TREBOL

1990 LOCATE 0,20:PRINT"PULSA LA BARRA E SPACIADORA"

2020 PRINT"1.ROYAL FLUSH= STRAIGHT FLUS H CON UN ACE"

2030 PRINT"2.STRAIGHT FLUSH= 5 CARTAS D EL MISMO PALO,COLOCADAS CONSECUTIVAME NTF"

2040 PRINT"3.FOUR OF A KIND= 4 CARTAS D

2050 PRINT"4.FULL HOUSE= TRES CARTAS DE L MISMO VALOR Y DOS IGUALES DE OTRO VALOR"

2060 PRINT"5.FLUSH= 5 CARTAS DEL MISMO PALO"

2070 PRINT"6.STRAIGHT= 5 CARTAS EN DOS O MAS PA- LOS,COLOCADAS CONSECUTIVAMEN

TE"
2080 PRINT"7. THREE OF A KIND= 3 CARTAS
DE UN MIS MO VALOR"

2090 PRINT"S.TWO PAIRS= 2 PARES DEL MIS MO VALOR RESPECTIVAMENTE"

VALOR" (NEST TO PAIR | 1 PAR DEL MISMO VALOR"

2110 PRINT"10.NDTHING= NADA"

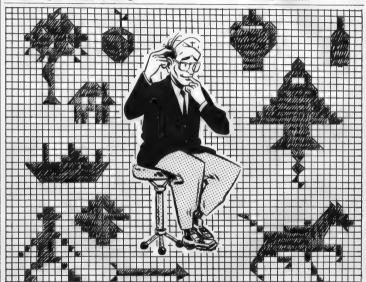
2120 LOCATE 0,22:PRINT "PULSA LA BARRA ESPACIADORA"

2130 IF STRIG(0)=0 THEN 2130 ELSE CLS:G 0T0 310

| Lest | đe L | istado | S | X CELLAD | | | | - Company | 2 | CARRIED SOUR | Póker |
|---------|------|--------|----------|----------|-------|-------|---------|--------------|-------|--------------|-----------|
| 10 - | 0 | | 67 650 | - 12 | | - 5.5 | 12'90 | 105 | 1610 | - 241 | 1930 -181 |
| 20 - | 0 | 340 -1 | 108 660 | - 71 | 980 | - 59 | 1300 | -154 | 1620 | - 23 | 1940 -148 |
| 30 - | 0 | 350 -1 | 138 670 | - 71 | 990 | - 244 | | - 12 | 1630 | - 86 | 1950 -16 |
| 40 - | 0 | 360 ~2 | 227 600 | -100 | 1000 | - 89 | 1320 | - 31 | 1640 | - 50 | 1960 -142 |
| 50 - | 0 | 370 -2 | 242 690 | ~170 | 1910 | - 12 | 1330 | 47 | 1650 | - 1 | 1970 - 36 |
| 60 - | 183 | | 97 700 | - 2.36 | 1020 | -126 | 1340 | -141 | 1660 | - 71 | 1980 -14 |
| 70 - | 101 | 390 -1 | 199 710 | -133 | 1000 | - 84 | 1350 | -142 | 1670 | - 161 | 1990 -22 |
| 80 - | - 81 | 400 -1 | 185 726 | 63 | 1040 | | 1.360 | - 31 | 1680 | -215 | 2000 - 2 |
| 90 - | 17 | 410 - | 108 730 | -134 | 1050 | - 209 | 1370 | -180 | 1690 | -106 | 2010 - 27 |
| | 250 | | 151 740 | -192 | 1060 | - 05 | 1380 | - 52 | 1.700 | -249 | 2020 -174 |
| | 108 | | 190 750 | - 10 | 1070 | - 153 | 1390 | -171 | 1710 | -127 | 2030 - 69 |
| 120 - | - 56 | 440 - | 92 760 | -248 | 1080 | -126 | 1400 | - 73 | 1720 | -242 | 2040 -128 |
| 130 - | -224 | 450 -2 | 225 770 | - 61 | 1090 | - 433 | 1410 | -195 | | +140 | 2050 ~159 |
| | -227 | 460 - | | -115 | 1100 | - 9 | 1420 | - 94 | 1740 | ~129 | 2060 -11 |
| | | 470 - | | -158 | | - 72 | 1400 | - 17 | 1750 | -171 | 2070 -150 |
| M60 - | 158 | 480 - | 134 800 | 44 | 1120 | -154 | 1440 | -115 | 1.760 | 119 | 2080 - 15 |
| 170 - | - 0 | 490 - | | < 116 | 1130 | -198 | 1450 | 3 | 1770 | | 2090 -23 |
| ្រាខ0 - | - Q | 500 - | | -171 | 1140 | - 81 | 1460 | -136 | 1.780 | -160 | 2100 -12 |
| 190 - | 16 | 510 | | -142 | 1150 | + 176 | 1470 | - 31 | | ~ 91 | 2110 -20 |
| 200 - | | | 25 840 | -192 | 1160 | | 1.480 | -157 | 1800 | -241 | 2120 -22 |
| Chi | -124 | | | -103 | | -113 | 1490 | - 84 | 1010 | - 89 | 2130 - 👰 |
| d 1000 | -193 | | 194 860 | - 40 | | -142 | 1500 | -178 | | -129 | |
| | -137 | | | -214 | 1190 | - 13 | 1510 | -213 | 1830 | - 29 | 4 |
| 240 - | | | 70 886 | -111 | 1,200 | - 91 | 1520 | -201 | 1840 | - 32 | |
| 250 - | | | 244 890 | - 40 | 1210 | | 1530 | | 1050 | - 27 | |
| | | | 164 900 | | 1220 | -145 | 1540 | -232 | | - 1 | |
| 270 - | | | | - 240 | 1,230 | -117 | 1550 | -213 | 1870 | - 79 | |
| 280 - | | | 164 920 | -103 | | | 1560 | | | 221 | 1 |
| | -204 | 610 - | | -135 | 1250 | | 1570 | - 47 | 1890 | - 60 | |
| 300 - | | 620 - | 200 | -212 | 1260 | -129 | 1580 | -236 | 1900 | - 28 | |
| 310 - | | | | - 25 | 1270 | - 14 | 1590 | -161 | | -233 | TOTAL |
| **** | | PV0 3 | 251 ,960 | (4) YES. | 1.280 | | - 41600 | and the same | 1920 | MAIN . | |

DISEÑADOR DE SPRITES

Este corto programa es de una gran utilidad para aquellos que quieren programar juegos, pues te permiten diseñar con gran facilidad cualquier tipo de sprite y obtener su equivalencia en hexadecimales.



- 100 LDCATE10,4:PRINT"** SPRITE **"
 110 LDCATE3,6:PRINT"ESTE PROGRAMA SIRVE
 PARA FACILITAR "
- 120 LOCATE2,7:PRINT"LA CREACION DE LOS SPRITES."
- 130 LOCATE3,8:PRINT"DEBES RELLENAR LAS DIFERENTES" 140 LOCATE3 9:PRINT"CASILLAS HASTA COME
- 140 LOCATE2,9:PRINT"CASILLAS HASTA COMP LETAR EL" 150 LOCATE2,10:PRINT"SPRITE QUE QUIERES
- 150 LOCATE2,10:PRINT"SPRITE QUE QUIERES DIBUJAR." 160 LOCATE4,11:PRINT"APRETANDO LA TECLA
- C OBTIENES"
- 170 LOCATE2,12:PRINT"LAS VARIABLES EN N OTACION HEXADE"

180 LOCATE2.13:PRINT"CIMAL." 190 LOCATES, 20: PRINT "PULSA UNA TECLA" 200 IFINKEY\$=""THEN200 210 SCREEN2,0 220 DPEN"GRP: "AS#1 230 DATA16, 18, 18, FF, FF, 18, 18, 18 240 FORI=1T08: READB\$: A\$=A\$+CHR\$(VAL("&H "+B\$)) 250 NEXTI 260 SPRITE\$(0)=A\$ 270 LINE(0,0)-(255,195),1,BF 280 PSET(200,5):PRINT#1, "SPRITE" 290 FORT=45TD205STEP10 300 PSET(T.15).15:DRAW"D160" 310 NEXTT 320 EGRT=15T0175STEP10 330 PSET(45,T):DRAW"R160" 340 NEXTT 350 PSET(125.95):DRAW"U90D180U90R90L180 360 PSET(85,10):DRAW"D170" 370 PSET(165,10):DRAW"D170" 380 Y=95:X=125 390 IFX>198THENX=198 400 IFX<46THENX=46 410 IFY>166THENY=166 420 IFY<17THENY=17 430 PUTSPRITEO. (X.Y).8.0 440 IFSTRIG(0)=-1THEN530 450 I\$=INKEY\$ 460 IFI\$="C"DRI\$="c"THEN550 470 A=STICK(O) 480 IFA=1THENY=Y-1:G0T0390 490 IFA=3THENX=X+1:GOTO390 500 IFA=5THENY=Y+1:G0T0390 510 IFA=7THENX=X-1:G0T0390 520 GOT0390 530 PAINT(X+3, Y+3), 15 540 GOTO470 550 DATA20.90.50.80.20.90.90.120.100.17 0,50,80,100,170,90,120,20,90,130,160,20 ,90,170,200,100,170,130,160,100,170,170

,200 560 DIMC(63):DIMC\$(63) 570 FORI=1T08 580 READAA.BB.CC.DD 590 FORE=AATOBBSTEP10

600 FORU=CCTODDSTEP10 610 IFPOINT(U,E)=15THENC(Q)=C(Q)+FF 620 FF=FF/2 630 NEXTU 640 FF=8:Q=Q+1 650 NEXTE 660 NEXTI 670 FDRI=0T063 680 C\$(I)=STR\$(C(I)) 690 IFC(I)=10THENC\$(I)="A" 700 IFC(I)=11THFNC\$(I)="B" 710 IFC(I)=12THENC\$(I)="C" 720 IFC(I)=13THENC\$(I)="D" 730 IFC(I)=)4THENC\$(I)="E" 740 IFC(I)=15THFNC\$(I)="F" 750 NEXTI 760 SCREENO 770 LUCATEO, O: PRINT"DCT. 1" 780 FORI=OTD7:LOCATEO, I+2 790 PRINTC\$(I):NEXTI 800 FORI=8T015:10CATE2.1-6 810 PRINTC\$(I):NEXTI 820 LOCATE10,0:PRINT"DCT.2" 830 FORI=16T023:LOCATE10, I-14 840 PRINTC\$(I):NEXTI 850 FORI=24TD31:LDCATE12.1-22 860 PRINTC\$(I):NEXTI 870 LOCATE20,0:PRINT"DCT.3" 880 FORI=32T039:LDCATE20, I-30 890 PRINTC\$(I):NEXTI 900 FORI=40T047:LOCATE22.I-38 910 PRINTC\$(I):NEXTI 920 LOCATE30,0:PRINT"DCT.4" 930 FORI=48T055:LOCATE30, I-46 940 PRINTC\$(I):NEXTI 950 FORI=56TD63:LDCATE32.I-54 960 PRINTC\$(I):NEXTI 970 LOCATES, 20: PRINT"OTRO SPRITE (S/N)? 980 CLOSE: RESTORE 230: RESTORE 550

| ال عال عدارا | lstados | rivid dila | | Disc | nacor de s | pries |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 10 - 58 | 160 114 | 310 -215 | 460 -120 | 610 -172 | 760 -214 | 910 -15 |
| | 170 87 | 320 -111 | 470 - 51 | 620 - 14 | 770 -122 | 920150 |
| 30 - 58 | 180 -214 | 330 -244 | 480 -164 | 630 - 216 | 780 - 88 | 930 -25 |
| 40 - 58 | 190 - 30 | 340 -215 | 490 -163 | 640 - 98 | 790 -152 | 940 -15 |
| 50 - 58 | 200 - 90 | 350 -110 | 500 -167 | 650 - 200 | 800 -109 | 950 -24 |
| 50 - 58 | 210 ~ 21 | 360 -212 | 510 -168 | 650 -204 | 810 -152 | 960 -15 |
| 70 - 58 | 220 ~224 | 370 - 36 | 520 - 30 | 670 -242 | 820 -131 | 970 -19 |
| 30 -183 | 230 ~ 70 | 380 -195 | 530 - 65 | 680 -176 | 830 -135 | 980 -11 |
| 90 -159 | 240 -156 | 390 ~156 | 540 -110 | 690 -191 | 840 -152 | 990 8 |
| 00 -192 | 250 -204 | 400 ~110 | 550 -228 | 700 -193 | 850 -161 | 1000 4 |
| 10 - 4 | 260 -161 | 410 ~ 94 | 560 - 46 | 710 -195 | 860 -152 | 1010 24 |
| 20 -222 30 -193 40 - 53 | 270 -143 280 -115 290 -171 | 420 - 54 430 -103 440 -126 | 570 -190 580 - 31 590 -138 | 720 -197 730 -199 740 -201 | 870 -142 880 -161 890 -152 | 1020 -23 1030 -12 |
| | 200 | 240 à 200 Mg. | -600 100 | 750 - 204 | | TOTAL |

990 Y\$=INKEY\$

1030 GDT0990

1000 IFY\$=""THEN990

1010 IFY\$="N"ORY\$="n"THENEND

1020 IFY\$="S"ORY\$="s"THENRUN210

ARTISTA

El programa empieza con un punto blanco en pantalla que se desplaza mediante las teclas de cursor, dibujando una línea.

El punto puede moverse en cualquiera de las ocho direcciones permitidas por la instrucción "stick".

Para cambiar de color puede seleccionarse empleando las teclas de función de la 3 a la 10.

Para borrar se emplea F1. Para volver a trazar líneas hay que pulsar F2.

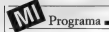
Si bien ya hemos publicado un completo programa para dibujar y colorear, editamos este por la sencillez y rapidez de ejecución con que ha sido concebido

El programa ha sido diseñado para trabajar dentro de los márgenes de pantalla y para que sea mejorado por otros



```
10
  440 IFD=2THENX=X-1:IFX<5THFNX=5
20
  '::: DIBUJA Y PINTA A GUSTO
                                             450 IFD=3THENX=X+1:IFX>250THENX=250
30 ':::
           CON TU M.S.X.
                                             460 IFD=5THENY=Y+1:IFY>190THENY=190
40 ':::
                                 :::
                                             470 IFD=1THENY=Y-1:IFY<5THENY=5
50 ':::
           disañado por:
                                             480 IFD=2THFNX=X+1:Y=Y-1
60 ':::
                                             490 IFD=4THENX=X+1:Y=Y+1
70 '::: ROBERT FERRANDO BERGADA
                                 :::
                                             500 IFD=6THENX=X-1:Y=Y+1
80 '::: Sta. Coloma de Queralt
                                             510 IFD=8THENX=X-1:Y=Y-1
90 ':::
           PARA M S X - CLUB
                                             520 IEX> 250THENX= 250
530 IFYKSTHENY=5
110 COLOR 15.1.1
                                             540 IFY>190THENY=190
120 KEYOFF : CLS : PRINT : PRINT : PRINT
                                             550 IFX<5THENX=5
130 PRINT"PARA DIBUJAR UTILIZA LOS MANDO
                                             560 GOTO 420
S DE" : PRINT
                                             570 D=STICK(0)
140 PRINT"POSICIONAMIENTO DEL CURSOR:
                                             580 ONKEYGOSUB, 320
                                             590 KEY(2)0N
150 PRINT"LAS TECLAS DE FUNCION SIRVEN P
                                             800 IFD=2THENX=X-1:IFX<5THENX=5
ARA LO SIGUIENTE: ": PRINT
                                             610 IFD=3THENX=X+1:IFX>250THENX=250
160 PRINT"
           F1 PARA BORRAR LINEAS"
                                             620 IFD=5THENY=Y+1: IFY> 190THFNY=190
170 PRINT"
           F2 PARA DIBUJAR'
                                             630 IFD=1THENY=Y-1:IFY<5THENY=5
180 PRINT"
           F3 =COLOR AZUL
                                             640 PSET(X,Y).15
198 PRINT"
           F4 =COLOR AMARILLO OSCURO"
                                             650 PSET(X+1, Y+1), 1
200 PRINT"
           F5 =COLOR BLANCO"
                                             660 PSET(X+1, Y), 1
210 PRINT"
           F6 =COLOR AMARILLO CLARO"
                                             670 PSET(X, Y-1), 1
220 PRINT"
           F7 =COLOR AZUL OSCURO"
                                             680 PSET(X, Y+1).1
230 PRINT"
           F8 =COLOR ROJO CLARO"
                                             690 PSET(X-1,Y-1).1
           F9 =COLOR VERDE"
240 PRINT"
                                             700 PSET(X-1.Y).1
250 PRINT"
           F10=COLOR MAGENTA"
                                             710 PSET(X+1, Y-1), 1
260 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"
                               PARA EMPE
                                             720 PSET(X-1,Y+1),1
ZAR PULSAR UNA TECLA"
                                             730 IFD=2THFNX=X+1:Y=Y-1
270 IFINKEY$=""THEN270
                                             240 IFD=4THENX=X+1:Y=Y+1
280 SCREEN2
                                             250 IFD=6THENX=X-1:Y=Y+1
290 COLOR 15.1.1.
                                             760 IFD=8THENX=X-1:Y=Y-1
300 PLAY"06ABGFGF01ACET25003ACDEB"
                                             770 IFX>250THENX=250
310 X=127:Y=95:S=15
                                             80 IFYKSTHENY=5
320 DNKEYGOSUB570,,820,830,840,850,860,8
                                             790 IFY>190THENY=190
70.880.890
                                             800 IFX<5THFNX=5
330 KEY(1)ON
                                             810 GOTO 570
340 KEY(3)0N
                                             820 S=7:RETURN
350 KEY(4)0N
                                             830 S=10:RETURN
360 KEY(5)ON
                                             840 S=15:RETURN
370 KEY(6)0N
                                             850 S=11:RETURN
380 KEY(2)ON
                                             860 S=4:RETURN
390 KEY(8) DN
                                             870 S=9:RETURN
400 KEY(9)ON
                                             880 S=2:RETURN
410 KEY(10)ON
                                             890 S=13:RETURN
420 D=STICK(0)
430 PSET(X,Y),S
```

| Test de I | istados | AN TO SERVE | Chicago at a consti | of the Court of the Court | | Artista 📥 |
|---|--|--|---|--|--|--|
| 10 - 58 20 - 58 30 - 58 40 - 58 50 - 58 | 150 - 84 160 -244 170 -114 180 - 36 190 ~ 55 | 290 ~ 87 300 - 44 310 - 95 320 - 4 330 - 196 | 430 -111 440 -173 450 -140 460 - 26 420 -171 | 570 - 54 580 -105 590 -197 600 -173 | 710 - 53 720 - 53 730 - 44 740 - 45 750 - 48 | 850 - 36 860 - 31 870 - 36 880 - 29 890 - 38 |
| 60 - 58 70 - 58 80 - 58 | 200 -187 210 -207 220 - 37 230 -186 | 340 -198 350 -199 360 -200 370 -201 | 426 - 171 480 - 44 490 - 45 500 - 48 510 - 51 | 610 -140 620 - 26 630 -171 640 - 58 650 - 52 | 750 - 48 760 - 51 770 - 4 780 - 34 790 -142 | 890 - 38 |
| 100 - 58 110 - 87 120 -241 | 240 -134 250 - 53 260 -146 | 380 -202 390 -203 400 -204 | 520 - 4 530 - 34 540 -142 | 660 - 49 670 - 50 680 - 49 | 800 - 32 810 -211 820 - 34 | |
| 130 - 32 40 - 56 | 270 -161 280 -216 | 410 -203 420 - 54 | 550 - 32 560 - 60 | 690 - 54 208 = 58 | 830 - 35 840 - 40 | TOTAL : |



CAVERNOUS

Nuestro héroe tiene que avanzar por una peligrosa caverna v sortear numerosos peligros. Es un juego simple, pero destacamos la calidad de los gráficos y la velocidad de ejecución.



```
10 REM **************
           CAVERNOUS
20 REM ***
                       ***
30 REM ***
               DE
```

40 REM ***ERNESTO FRIGOLA** 50 REM *** PARA

60 REM *** MSX-CLUB 70 REM **************

80 SCREEN2, 2: COLOR15, 1, 1: CLS

90 DRAW"BM65,32D6R6D4E7H7D4L6" 100 DRAW"BM56, 38L6D4H7E7D4R6D6"

110 LINE(25,10)-STEP(10,10),6,BF 120 DRAW"BM20, 2NR3D3R3D3L3BM25, 2NR

SD3ND3R3NU3D3BM30, 2D6R3BM34, 2R2ND6 R2BM40.2D6R3U6L3"

130 DRAW"C14BM200,08F14R8E14L35C15 BM196,13F14D8G14U35C14BM200,54E14R 8F14L35C15BM240,13G14D8F14U35C14C1 5BM120,50L2G1L1G1D7F1R1F1R2R60E1R1 E1U7H1L1H1L2L60"

140 DRAW"BM135,40NR3D3R3D3L3BM140, 40NR3D3ND3R3NU3D3BM145,40D6R3BM149 .40R2ND6R2BM155.40D6R3U6L3"

150 LINE(0,70)-(255,70),8:LINE(105 .0)-(105,70),8:LINE(0,80)-(255,80)

160 PAINT(202,9),14:PAINT(198,17).

15:PAINT(203,52),14:PAINT(239,15). 15:PAINT(120,53),15

170 OPEN"grp: "AS#1

180 PRESET(10,72):PRINT#1,"JOYSTIC TECLADO"

190 PLAY" V15T210D4L8CDL4EG": PLAY" GAGEC"

PLAY"L8CDL4E":PLAY"EDCL2D.L8C DL4EG" PLAY"GAGEC":PLAY"L8CDL4E":PLA Y"ED":PLAY"DL2C.R4 PLAY"L2F" : PLAY"FL4A" : PLAY"L2A

":PLAY"L4AG":PLAY"GEC 230 PLAY"L2D. L8CDL4EG" : PLAY"GAGEC

240 PLAY"LSCDL4E" : PLAY"ED" : PLAY"D

L2C. " 250 GDSUB2120

260 A=99:FORT=1TO4

270 PUTSPRITET, (A, 120), 11, T

280 A=A+16:NEXTT 290 RESTORE340: A2=86

300 FORA1=2T015

310 READAS

320 COLORA1:PRESET(A2,180):PRINT#1 . A\$

330 A2=A2+6:NEXTA1

340 DATA (,P,U,L,S,A, ,R,E,T,U,R,N ,)

350 Q\$=INKEY\$; IFQ\$<>CHR\$(13)THEN35

360 SC=0:NI=1:LI=3

370 SCREEN2:CLS:COLOR15, 1,1:CLS

380 B\$="C4BM130,30L3G2L2G1L4D2F7D4 G6D5G9D4G7F9D7F1D9F1D7F1D10E2U6E2U 9E4U6E5U5D4U7F8R1E6U20H5U10H4U4H4U 5"

390 DRAWB\$:PAINT(129,31).4

400 A\$="C1BM133.45G7D5G8D5G7F6D4R1

D5R1U6R1U7E6F4R7U2H8U8E4U9" 410 DRAWA\$:PAINT(131,48),1

420 D\$="C4BM5,110R4F7R4E8R2D2R2U2E 9U25G5L7H7L4H5L2G5D371

430 DRAWD\$:PAINT(7,108),4

440 C\$="C1BM10,105R4E2R4E2R5E1R2E6

U4E1U5L8D1L6U1L5G4L1H5D6F2D13"

200

```
470 LINE(0.137)~(255,192),7,BF
                                        780 DRAWG$:PAINT(0.131).11
480 G$="C4BM10.139ND13R4BF1D4BG1L4
                                        790 A=10:A1=19:FORT=1TO 3
": DRAWG$
                                        800 PUTSPRITEAL (A. 152), 0, 32
490 G$="BM17,139D12BF1R3BE1U12":DR
                                        810 A=A+20:A1=A1+1:NEXTT
AWG$
                                        820 A=4
                                        830 FORT=80T0212STEP66
500 G$="BM24.139ND13BF1D4BF1D2BF1D
                                        840 A=A+1:PUTSPRITEA.(T.60).11.5
SRETUIS": DRAWG$
510 G$="BM30.139R2NR2D13":DRAWG$
                                        850 A=A+1:PUTSPRITEA, (T, 76), 11,6
520 G$="BM36.140D118F1R3BE1U11BH1L
                                        860 NEXTT
3" : DRAWG$
                                        870 A=10:FORT=53T0185STEP66
                                        880 A=A+1:PUTSPRITEA,(T,23),11,5
530 G$="BM43.140D4BF1R3BF1D5BG1L3B
H1U2BM44.139R3BF1D2":DRAWG$
                                        890 A=A+1: PUTSPRITEA. (T.39).11.6
540 G$="BM120.139R2NR2D13":DRAWG$
                                        900 NEXTT
550 G$="BM126.139R1NR1D13L1R2":DRA
                                        910 PUTSPRITE17, (5, 100), 14,7
WG$
                                        920 PUTSPRITE18, (5,116),8,8
560 G$="BM130,139NR5D6NR4D7R5":DRA
                                        930 REM
WGS
                                        940 COLORA
                                        950 ES=1:X=5:Y=100:TIME=0:X1=53:Y1
570 G$="BM137.139ND13BF1D4BF1ND4BE
                                        =23:X2=11:S1=1:X3=0:H0=7
1U4BE1D13": DRAWG$
580 G$="BM143.139ND13R4BF1D4BG1L4"
                                        960 GDSUB1230
: DRAWG$
                                        970 DN NI GOSUB1570,1580,1590,1600
                                        ,1610,1620,1630,1640,1650,1660,167
590 G$="BM150.140D11BF1R3BE1U11BH1
L3": DRAWG$
600 A=99:FORT=1TO4
                                        980 LINE(49,143)-(100,160),7,BF:PR
610 PUTSPRITET, (A, 180), 1, T
                                        ESET(49,143),7:PRINT#1,SC
620 A=A+16:NEXTT
                                        990 DN SPRITE GDSUB1680
630 CIRCLE(127,200),75,10,,,.5:CIR
                                        1000 ON STRIG GDSUB1890,1890
CLE(0.0).10.15:CIRCLE(0.0).20.15:C
                                        1010 SPRITE ON:STRIG(0)ON:STRIG(1)
IRCLE(0,0),30,15
                                        ON:STRIG(2)ON
640 LINE(0,0)-(10,30),15:LINE(0,0)
                                        1020 G0SUB1360
-(20,23),15:LINE(0,0)-(27,15),15:L
                                        1030 MD=STICK(0)DRSTICK(1)
INE(0.0)-(30.5).15
                                        1040 IFM0=7THENX=X-3:H0=10:G0T0108
650 LINE(20,23)-(20,47),15:CIRCLE(
20.50).3.15:PAINT(20.50).15:PSET(1
                                        1050 IFM0=3THENX=X+3:H0=7:G0T01080
8,49),1:PSET(22,49),1
                                        1060 LINE(156,143)-(200,160).7.BF:
660 G$="C15BM17,50L2G2D1BM23,50R2F
                                        PRESET(156,143),7:PRINT#1,INT(TIME
2D1": DRAWG$
                                        (50)
670 PAINT(127,191),10
                                        1070 GDTD1020
680 G$="C11BM32,0D2R1D3R2D1R1D6R1D
                                        1080 IFX<5THENX=5
3R1U4E3R2U4E2R4F2D4F1D6F1D7R11E2U3
                                        1090 IFX>=250THENG0T01140
E1R2E1U4R3F2D4F2D2F1D9F1D8R1E5M-5.
                                        1100 IFH1=1THENH1=2ELSEH1=1
+9D5F1D9R11E1U9E1U14E1U11E2U20"
                                        1110 PUTSPRITE17, (X,Y), 14,HD
                                        1120 PUTSPRITE18, (X, Y+16), 8, HO+H1
690 DRAW G$
700 G$="BM98,0D2R1D3R2D1R1D6R1D3R1
                                        1130 GDT01020
U4E3R2U4E2R4F2D4F1D6F1D7R11E2U3E1R
                                        1140 BEEP
                                        1150 IFNI<9THENNI=NI+1;SC=SC+(50*S
2E1U4R3F2D4F2D2F1D9F1D8R1E5M-5,+9D
5F1D9R11E1U9E1U14E1U11E2U20"
                                        1)+100:G0T0790
710 DRAWG$
                                        1160 SPRITEOFF: STRIG(0) OFF: STRIG(1
720 G$="BM164.0D2R1D3R2D1R1D6R1D3R
                                        OFF: Z1$="V15T10806L4CCD05G, 06C8DE
1U4E3R2U4E2R4F2D4F1D6F1D7R11E2U3E1
                                        EFE, D8CE8D8C05GD6C, D8E8F8GGGG, F8EF
R2E1U4R3F2D4F2D2F1D9F1D8R1E5M-5.+9
                                        FFF. ESDELSFEDCL4E, FSGL12AGFL4EDCR4
D5F1D9R11E1U9E1U14E1U11E2U20"
                                        R4 R20"
730 DRAWG$
                                        1170 Z2$="v15T10805L4EGAD.G8GGAAGB
740 G$="BM230,1R3F2D4F2D6F3D9F2D7F
                                        AFEDE, R8R4GGGG, G8GGGGG, G8GGL8AGFEL
3D10F3D11d22f8"
                                        4G. F8GR4GFER4R4 R20"
750 DRAW G$
                                        1180 Z3$="v15T10804L4DEFG.A8B05C04
760 PAINT(33,0),11:PAINT(99,0),11:
                                        AFGG#AFG03G04C03CR404CEG05C04CR4D3
                                        CB04DG03GR404C05CCC.04A8EF8D8G03G0
PAINT(165,0),11
770 G$="C11BM0.133R255BM0.129R6D1R
                                        4C03GC R20"
```

1U1R10D1R3U1R15F1R1F1R1F1U1R30D2R2

U2R70U1R2D1R60D2R2U1R2U1R50"

450 DRAWC\$:PAINT(11,104),1

460 LINE(0,134)-STEP(255,3), 3,BF



- 1190 PLAYZ1\$, Z2\$, Z3\$ 1200 COLORIS, 4, 4: SCREEN3: PRESET(10 ,100):PRINT#1,"THE END"
- 1210 IFPLAY(0)THEN1210
- 1220 RUN 1230 IFLI=OTHENRETURN
- 1240 A=10:A1=19:E0RT=1TOLT
- 1250 PUTSPRITEAL (A. 152), 15,7 1260 A=A+20:A1=A1+1:NEXTT
- 1270 RETURN
- 1280 REM 1290 PUTSPRITE23, (165, 70), 15, 14
- 1300 RETURN
- 1310 REM 1320 PUTSPRITE24, (240, 95), 3, 15
- 1330 RETURN
- 1340 PUTSPRITEH4.(X4,Y4),11,13
- 1350 RETURN
- 1360 IFES=0THEN1440
- 1370 X3=X3+V1:PUTSPRITEX2+1,(X1,Y1
- +X3+16),11,6 1380 PUTSPRITEX2, (X1, Y1+X3), 11, 5
- 1390 IFY1+X3>=98THEN1410
- 1400 GDTD1540
- 1410 PUTSPRITEX2+1,(X1,Y1+16),11,6 1420 PUTSPRITEX2,(X1,Y1),11,5
- 1430 FS=0:GDTD1540
- 1440 AL=INT(RND(-TIME)*FA) 1450 IFAL<>1THEN1540
- 1460 ES=1:X3=-V1:IFX<40THENGDSUB15
- 20:X1=53:Y1=23:X2=11:G0T01540 1470 IFX<66THENGOSUB1520:X1=80:Y1=
- 60: X2=5: GDT01540
- 1480 IFX<105THENGQSUB1520:X1≈119:Y 1=23; X2=13; GDT01540
- 1490 IFX<132THENGDSUB1520:X1=146:Y
- 1=60:X2=7:G0T01540 1500 IFX<171THENGOSUB1520:X1=185:Y
- 1=23:X2=15:G0T01540
- 1510 IFX<240THENGOSUB1520:X1=212:Y 1=60:X2=9:G0T01540
- 1520 81=81+1 1530 RETURN
- 1540 RETURN
- 1550 QW\$=INKEY\$:IFQW\$=""THEN1550 1560 SCREENO:LIST -89
- 1570 FA=80:V1=4:RETURN
- 1580 FA=10:V1=5:RETURN
- 1590 FA= 2:V1=6:RETURN
- 1600 FA=10:V1=7:X4=23:Y4=112:H4=25 :GOSUB1340:RETURN
- 1610 FA=15:V1=7:X4=105:Y4=112:H4=2 6:GOSUB1340:RETURN
- 1620 FA=15:V1=7:X4=165:Y4=112:H4=2 7:GOSUB1340:RETURN
- 1630 FA=15:V1=7:GOSUB1310:RETURN
- 1640 FA=15:V1=7:GOSUB1280:RETURN

- 1650 FA=15:V1=7:RETURN
- 1660 FA=15:V1=7:RETURN 1670 FA=15:V1=7:RETURN
- 1680 SPRITEOFF: STRIG(0)OFF: STRIG(1
- DOFF
- 1690 IFX>232THEN1850
- 1700 | I=| I-1: IF| I<0THFNGDTD1760 1710 PUTSPRITE17, (X,Y),0,32
- 1720 PUTSPRITE18. (X.112).15.7
- 1730 PLAY"V15T25003AL2CL4DL2F.L4GA 1740 PLAY"A" : PLAY"ALIA"
- 1750 IFPLAY(0)THEN1750ELSESC=SC+50 ***S1:RETURN790**
- 1760 PUTSPRITE17.(X,Y).0.32
- 1770 PUTSPRITE18, (X, 112), 13, 16 1780 PLAY"V15T200B3AL2CL4DL2F_L4GA
- 1790 PLAY"A" : PLAY"AL1A" 1800 PLAY"L4AL2CL4DL2F":PLAY"FL4DL
- 2C. L1C" 1810 PLAY"L4AL2CL4DL2F.L4GA"
- 1820 PLAY"A": PLAY"ALIAL2C, L4AL2GAL 1F"
- 1830 PLAY"L2F."
- 1840 FORT=OTD6000: NEXTT: RUN 1850 SC=SC+1000
- 1860 GDT01140 1870 IFFU=1THENSC=SC+600:STOP:REM
- ATENCIO GOTO.. A LINEA PER FINA LITZAR SALT CUAN TOCA ARANYA
- 1880 GDT01700 1890 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF
- 1900 MD=STICK(0)DRSTICK(1) 1910 X4=0: X5=0
- 1920 IFMO=7THENX4=-1:X5=-1:H0=10
- 1930 IFMO=3THENX4=+1:X5=+1:H0=7 1940 IFMO=OTHENX4=0:X5=0
- 1950 X6=X:Y4=-2 1960 GDSUB1360: X=X+X4: Y=Y+Y4
- 1970 PUTSPRITE17, (X,Y), 14,HO
- 1980 PUTSPRITE18, (X, Y+16), 8, H0+2
- 1990 IFY=80THEN2000ELSE1960 2000 Y4=0:FORT=1T010
- 2010 GUSUB1360: X=X+X4: Y=Y+Y4
- 2020 PUTSPRITE17.(X,Y).14.HD
- 2030 PUTSPRITE18, (X,Y+16),8,H0+1 2040 NEXTT
- 2050 Y4=+2
- 2060 GOSUB1360: X=X+X5: Y=Y+Y4 2070 PUTSPRITE18, (X, Y+16), 8, H0+2
- 2080 PUTSPRITE17, (X,Y), 14,H0
- 2090 IFY=100THEN2100ELSE2060
- 2100 STRIG(0)ON:STRIG(1)ON 2110 RETURN1020
- 2120 RESTORE 2190:FORT=1T016:F\$="" 2130 FORI=1T032
- 2140 READY\$: 0\$=CHR\$(VAL("%h"+Y\$))

2150 F\$=F\$+D\$ 2160 NEXTI 2170 SPRITE\$(T)=F\$:NEXTT 2180 RETURN 2190 DATA fb,fb,c3,c3,c3,c3,c3

2190 DATA fb,fb,c3,c3,c3,c3,c3,c3,fb,fb,0,0,0,0,0,0,f6,f6,36,33,f3,f3,31,31,30,0,0,0,0,0,0,0,0,0 2200 DATA 37,37,36,66,67,67,c6,c6,

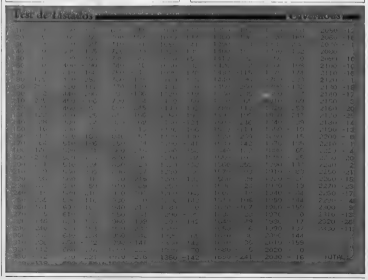
2200 DATA 37,37,36,66,67,67,c6,c6,c7,87,0,0,0,0,0,0,bc,be,32,3e,3c,3 4,34,32,b2,b2,0,0,0,0,0,0 2210 DATA 86,c6,e6,f6,d6,de,ce,c6.

c6,c2,0,0,0,0,0,0,fb,fb,db,db,db,d b,db,db,fb,fb,0,0,0,0,0,0 2220 DATA 6f,6f,6d,6c,6f,6f,61,6d,

1A,36,3E,36,16,1B,0C,05,70,70,78,3 8,B0,B0,B0,F0,E0,E0,E0,B0,B0,B0,E0,E0

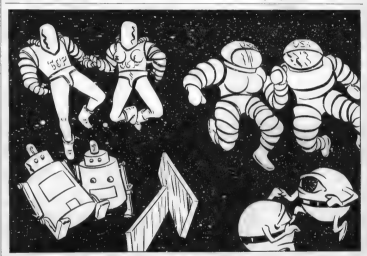
03,03,03,03,03,0,0,0,e0,f0,f0,70,f
0,f0,e0,0,0,0,0,c0,e0,0,0,0
2270 DATA 0d,0d,0e,0f,06,01,03,03,
06,0c,08,0c,0e,0,0,0,e0,f0,f8,78,f
8,f0,e0,60,30,10,10,18,1c,0,0,0
2280 DATA 0,0f,1f,3f,3f,3f,3f,03,7d,7
e,7e,7d,03,3f,3f,3f,0,e0,f0,f8,f
c,fc,fe,fe,fe,fe,fe,fc,f0,80,70
2290 DATA 07,0f,0f,0e,0f,0f,07,0,0,0,03,07,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
2300 DATA 07,0f,1f,1e,1f,0f,07,06,

0,80,80,C0 2330 DATA 03,03,03,1F,1F,1F,03,03, 03,03,0F,17,2F,5F,BF,7F,C0,C0,C0,F 8,F8,F8,C0,C0,C0,C0,F0,E8,F4,FA,FD,FE



PAREJAS

El conocido juego de las parejas ha sido realizado con notable sensibilidad, especialmente por el diseño gráfico de las cartas que hay que emparejar.



```
*********
  **A. MILLAN SAN EMETERIO*
30 '*
40 '* PARA MSX CLUB
      SCREEN2
20 OPEN"GRP: "AS#1
80 SCREEN 2,0:CLS:COLOR 15,1,1
90 PLAY"CEGFDB"
100 LINE(8,8)-(248,184),15.BF
110 LINE(8,20)-(248,44),5,BF
120 LINE(8,44)-(248,68),4,BF
130 PSET(8,36):COLOR 12:DRAW"R4E6R4U4R12
F12D4R4D4R4D4G29L18U60":PAINT(24,32),12
140 PSET(104,52):COLOR 12:DRAW"E29R8U4R3
D4R1F6D4F6D4F6G6H6L10D4L2U4L30":PAINT(13
2.361.12
```

150 PSET(248,67):COLOR 12:DRAW"L24U3E8U4 L44U8R8E24R28D48":PAINT(244,40),12

```
198 LINE(9,88)-(248,80),14,8F

170 LINE(9,80)-(249,180),18,F

188 LINE(9,186)-(156,120),18,BF;LINE(188

115)-(248,120),19

199 LINE(9,180)-(248,12),14,BF

200 LINE(9,180)-(248,12),15,BF

210 FORB-1070244STEPS

220 CIRCLE(8,64),4,15;CIRCLE(8,64),3,15

230 NEXTB

240 CIRCLE(80,32),4,8;PAINT(80,32),8

250 FOR A-80 TO 156 STEP 8

250 LINE(160,40)-(180,4+2),15,BF

270 NEXT A
```

290 LINE(D, 40)-(D+2,68), 15, BF: CIRCLE(E, 3

300 NEXTE, D 310 PSET(70,10):COLOR1:PRINT#1, "SAN SEB

249 STEP 70

7),4,15:PAINT(E,37),15

```
ASTIAN"
                                           860 FORI=7T0240STEP32
320 PSFT(69, 101:COLOR1:PRINT#1, "SAN SER
                                           870 FORJ=4T0140STEP32:BEEP
ASTIAN'
                                           880 LINE(I, J)-(I+17, J+24), 6, BF
330 PSET(100,163):PRINT#1, "SOFTWARE"
                                           890 LINE(I,J)-(I+17,J+24),1,B
340 PSET(70,175):PRINT#1, "ANTONIO
                                   MTI1
ON"
                                           910 '**************
350 PSFT(69, 175) : PRINT#1, "ANTONIO
                                   HITM
                                           920 '* ELECCION DEL JUGADOR*
AN"
                                           930 *****************
360 FORI=1T03000:NEXTI
                                           940 N$=" PRIMERA "
370 *****************
                                           950 GOSUB1810
380 **
                                           960 B=F
390 '*
              PAREJAS
                                           970 N$=" SEGUNDA "
400 '*
               MSX
                                           980 6051181810
410 **
                PAR
                                           990 IFB=ETHEN920
420 'x
         ANTONIO MILLAN
                                           1000 FORI-0TODL: NEXTI
430 '*
                                           1010 Z=1:GOSUB2050
440 *****************
                                           1020 IFR+S=20THEN1510
450 CLS:SCREEN1:KEY OFF:COLOR1.9.9
                                           1030 TEZ=0THEN940
460 LOCATE10, 2: PRINT "PAREJAS" : LOCATE12, 1
                                           1040 GOSUB2240
0:PRINT"POR":LOCATE2.17:PRINT"ANTONIO MI
                                           1050 ***************
LLAN'
                                           1060 '* BUSCA CARTAS IGUALES*
470 FOR I=1T01500:NEXTI
                                           1070 *****************
480 PLAY"05AB", "06BA"
                                           1080 FORT=1 TO T-1
490 ****************
                                           1090 B=M(I)
500 '*INICIACION DEL PROGRAMA*
                                           1100 IF B=0 OR A(B)=0 THEN GOTO 1160
510 ****************
                                           1110 FOR J=I+1 TO T
520 DIMA(40), M(40), G(10)
                                           1120 F=M(.I)
530 FORI=1T010
                                           1130 IF E=0 OR B=E OR A(E)=0THEN GOTO115
540 READ G(I)
                                           a
550 NEXT:
                                           1140 IF A(B)=A(E)THENGOTO1430
560 DL=1000:R=0:S=0
                                           1150 NEXT
                                           1160 NEXTI
570 ***************
580 '*
          INSTRUCCIONES
                                           1170 ****************
590 ***************
                                           1180-'* ELIGE PRIMERA CARTA *
600 CLS:LOCATE1.5:PRINT"ELIGE DOS CARTAS
                                           1190 ***************
":LQCATE1, 2:PRINT"INTRODUCIENDO":LOCATE1
                                           1200 IF R+S=19THEN 2380
.9:PRINT"LOS NUMEROS CORRESPONDIENTES":L
                                           1210 B=INT(RND(-TIME)*40+13
OCATE1,11:PRINT"SI SON IGUALES GANAS":LO
                                           1220 IF A(B)=0THEN1200
CATE1, 13:PRINT"Y JUEGAS DE NUEVO TU":LOC
                                           1230 FOR I=0 TO
ATE1.15:PRINT"SINO, JUEGO YO"
                                           1240 IF M(I)=BTHEN GOTO 1200
610 LOCATE9, 1:PRINT" INSTRUCCIONES" :LOCAT
                                           1250 NEXTI
E9.2:PRINT"____
                    ____":LOCATE0.18:PRI
                                           1260 FOR I=1TO T
                                           1270 E=M(I)
7,20:PRINT"PULSA UNA TECLA"
                                           1280 IF A(B)=A(E)THEN GOTO 1430
620 C$= INKEY$: IFC$=""THEN620
                                           1290 NEXTI
630 CLS:LOCATE3.15:INPUT"ELIGE NIVEL (1
                                           1300 ***************
                                            1310 '* ELIGE SEGUNDA CARTA *
640 IF I<1 OR I>6 THEN 630
                                           1320 ****************
650 T=1
                                           1330 E=INT(RND(-TIME)*40+1)
660 FOR J=1TOI:T=T*2:NEXTJ:IF T>40 THEN
                                           1340 IF B=E OR A(E)=0 THEN 1330
T =40
                                           1350 FOR I=1 TO T
670 SCREEN2, 2: COLOR15, 12 , 12: CLS
                                           1360 IF M(I)=E THEN 1330
680 '**************
                                           1370 NEXT I
690 ** NUMEROS DE LA MESA *
                                           1380 IF A(B)=A(E)THEN1430
700 ***************
                                           1390 GOSUB 2240
710 LET C=1
                                           1400 ***************
720 FOR J=29 TO 180 STEP 32
                                           1410 '* CAMBIA EL TURNO
730 FOR I=4TO 240 STEP 32
                                           1420 ***************
740 PRESET(I, J):PRINT#1, C:C=C+1:BEEP
                                           1430 Z=2
750 NEXT I.J
                                           1440 GOSUB 1960
760 **************
                                           1450 IF R+S=20THEN 1510
770 ** BARAJAR CARTAS
                        *
                                           1460 IF Z=0 THEN 1080
788
    **************
                                           1470 GOTO 940
790 FORI=1T040:4([]=INT([/2+.5):M([)=0:N
                                           1480 ****************
                                           1490 '* CARTEL DE SALIDA
800 FOR I = 1 TO 40
                                           1500 ***************
810 J=RND(-TIME)*40+1:C=A(J):A(J)=A(I):A
                                            .510 FOR I=1TO DL:NEXTI:SCREEN0:CLS:LOCA
                                           TE8.8:PRINT"TU PUNTUACION ES ":R
820 NEXTI
                                           1520 LOCATES, 10: PRINT"MI PUNTUACION ES "
830 **************
840 '* REPARTO DE CARTAS *
                                           1530 IF S>R THEN 1560
850 **************
                                           1540 IF SKR THEN 1590
```



| Programa |
|--|
| 1550 GOTOTÓTO 1550 LOCATEZ, 15:PRINTITE GANO DE MUEUO 5/N 1 0" 1570 PLAY 12000549CD" 1580 GOTOTÓTO 1590 LOCATEIO, 15:PRINTIGANASTE ESTA VEZ |
| 1600 PLAY"T10003ABCD" 1610 LOCATEZ,17:PRINT OTRA PARTIDA [S/ |
| 1620 A\$-[NKEY\$:]F A\$-" THEN GOTO 1620 1630 IF A\$-"S"THEN 560 1640 IF A\$-"N"THEN STOP 1650 GOTO 1620 1660 *********************************** |
| 1670 '* UUELUE UNA CARTA * 1680 '************************************ |
| 1700 FLL=40 HHENL NE(X,Y)-(X+17,Y+24),6, F:LINE(X,Y)-(X+17,Y+24),1,8:RETURN 1710 FL=50THENL NE(X,Y)-(X+17,Y+24),12 BF:RETURN 1720 C=INT(L/10):F=L-C*10 |
| 1730 LINE (X,Y)-(X+17,Y+24),15,BF 1740 LINE (X,Y)-(X+17,Y+24),1,B 1750 LINE(X+3,Y+3)-(X+14,Y+21),1+C*4,BF 1760 PRESET(X+6,Y+8):PRINT#1,CHR\$(G(F)) 1770 RETURN |
| 1780 ************************************ |
| 1830 IF E\$=CHR\$(13)THEN1850 1840 B\$=B\$+E\$:PRINTE\$::GOT01820 1850 E=UAL(B\$):PLAY"050" 1860 IF E(1 OR E)40 GOT01810 1870 IF A(E)=BTHEN1810 |
| 1880 L=A(E)-1 1890 N=E 1900 GOSUB1690 1910 RETURN |

1970 ***************

1930 '* MUESTRA LAS CARTAS *

1940 ****************

1950 FOR I=1 TO DL:NEXT I

1960 N=B:L=A(B)-1

1980 FORI=1TODL:NEXTI

1920 GOSUB 1690

1990 N=E:L-A(E)-1 2000 GOSUB 1690 2010 FOR I=1 TODL:NEXT I 2020 **************** 2030 '*PONE CARTAS BOCA ABAJO 2040 *************** 2050 IF A (B)=A(E)THEN 2140 2060 | =40:N=9 2070 GOSUB 1690 2080 N=5 2090 GOSUB1690 2100 RETURN 2110 **************** 2120 '* RETIRA LAS CARTAS IGUALES * 2130 ***************** 2140 L=50:N=B:A(B)=0 2150 GOSUB 1690 2160 N=E:A(F)=0 2170 GOSUB1690 2180 IF Z=1 THEN R=R+1 2190 IF Z=2 THEN S=S+1 2200 Z=0:RETURN 2210 **************** 2220 '* RECUERDA LAS DOS ULTIMAS CARTAS 2230 **************** 2240 IF T=2THEN 2290 2250 FOR I=3 TO 2260 M(I-2)=M(I) 2270 NEXT 2280 M(T-1)=B 2290 M(T)=E 2300 RETURN 2310 **************** 2320 '* DATOS DE FIGURA DE CADA CARTA * 2330 **************** 2340 DATA 187, 207, 198, 199, 193, 191, 201, 74 .81.25 2350 **************** 2360 '* ELIGE LAS DOS ULTIMAS CARTAS SOB RE LA MESA * 2370 *************** 2380 FOR I=1 TO 40 2390 IF A(I)=0 THEN NEXT! 2400 R=1 2410 FOR J=I TO 40 2420 PRINT#1, I:PRINT#1, J 2430 IF A(J)=0 THEN NEXTLE

| Test de | Listados | | | A Secretary of the Secr | P | arejas 🛌 |
|----------|----------------|---|-----------|--|-----------|----------|
| 10 - 58 | 130 -208 | 250 -138 | 370 - 58 | 490 - 58 | 610 - 17 | 730 -146 |
| 20 - 58 | 140 - 71 | 260 -145 | 380 - 58 | 500 - 58 | 620 -247 | 240 -238 |
| 30 - 58 | 150 -255 | 270 -196 | 390 - 58 | 510 - 58 | 630 -145 | 750 - 60 |
| 40 - 58 | 160 -106 | 280 - 7 | 400 - 58 | 520 - 45 | 640 -123 | 260 - 5 |
| 50 - 58 | 170 -187 | 290 - 95 | 410 - 58 | 530 -190 | 650 ~ 85 | 779 - 58 |
| 60 -216 | 180 - 12 | 300 - 56 | 420 - 58 | 540 -104 | 660 - 95 | 280 - 58 |
| 70 -224 | 190 - 34 | 310 -162 | 430 - 58 | 550 -204 | 620 - 142 | 290 -12 |
| 80 -127 | 200 - 77 | 320 ~161 | 440 - 58 | 560 -159 | 680 - 58 | 800 -220 |
| 90 -160 | 210 -154 | 330 - 63 | 450 - 54 | 520 - 58 | 690 - 58 | 810 -100 |
| .00 -153 | 220 -227 | 340 -151 | 460 - 12 | 580 - 58 | 700 - 58 | 820 -20 |
| 10 - 15 | 230 -197 | 350 -150 | 470 -168 | 590 - 58 | 710 -204 | 830 - 5 |
| 20 | 1. 240 188 · · | 200000000000000000000000000000000000000 | - mailing | MOR -146 | 728 -118 | 949 - 5 |

2440 E-J

2450 GOTO: 430



usuario

Además el MSX-LOGO de PHILIPS le da acción con color y sonido: lo que ayuda a generar y mantener su atracción en el aprendizaje. Por eso el PHILIPS MSX-LOGO es el favorito en todos los colegios y escuelas del mundo. Y aunque LOGO es recreativo, también constituye el fundamento sobre el cual el usuario adquirirá mayor destreza en la solución de problemas, y es en definitiva el sólido y excelente cimiento para estudios más

Como el propio Dr. Seymour Papert, inventor del LOGO declaró: "MSX y LOGO forman el matrimonio más ideal que podamos imaginar, Estando ambos orientados

a gráficos, el MSX apoya todo lo que el LOGO ha de ofrecer en cuanto a música v animación de figuras". GRABADORA DE DATOS EN CINTA CASSETTE CONSTITUYE EL BAJO COSTE PARA EL ALMACENAMIENTO DE INFORMACION -DATOS Y GRAMA: EN TODOS LOS ORDENADORES MSY PHILIPS

IMAGENES EN COLOR, Y FORMA LA BASE PARA UN SISTEMA PERFECTO Y AMPLIABLE QUE CUMPLE LA NORMA STANDARD MUNDIAL MSX Los ordenadores PHILIPS MSX disponen de una total

capacidad gráfica en color y generación de música, y se integran de forma ideal con las facilidades educativas del LOGO. El MSX-LOGO de PHILIPS es el único que puede presentar

hasta 30 tortugas, y cada una adoptando una figura entre 60 definibles por el usuario mediante el editor incorporado; admite hasta 16 colores, puede emitir por tres canales musicales y otro más para efectos sonoros, el movimiento de figuras es autónomo, detecta choques de 'tortugas' y otros eventos, realiza un completo tratamiento de LISTAS y propiedades.

PHILIPS ofrece lo que el poderoso mundo del Standard MSX merece: lo mejor. Y esto se concreta en sus equipos, en sus programas, y en el valor del dinero desembolsado. PHILIPS integra.



POSEE FACILIDADES EXTRAORDINARIAS PARA LAS

PHILIPS

Servicio de Información al simpatizante y usuario

Programas ____

| | The state of the s | | | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 850 - 58 | 1898 - 24 | 1330 -203 | 1520 -12: | 1810 - 2 | 2050 -113 | 2290 - 38 |
| 860 -149 | 1100 -149 | 1340 -238 | 1580 -23: | 1820 -176 | 2060 - 43 | 2300 -:42 |
| 870 - 41 | 1110 - 52 | 1350 -249 | 1590 -111 | 1830 - 14 | 2070 - 59 | 2310 - 58 |
| 880 -225 | 1120 - 28 | 1360 -197 | | | 2080 -130 | |
| 890 -150 | | | 1600 -118 | 1840 -120 | | |
| | | 1370 -204 | 1610 - 77 | 1850 -133 | 2090 - 59 | 2330 - 58 |
| | 1140 - 49 | 1380 -168 | 1620 -104 | 1860 -227 | 2100 -142 | 2340 -153 |
| 910 - 58 | 1150 -205 | 1390 - 99 | 1630 -144 | 1870 - 99 | 2110 - 58 | 2350 - 58 |
| 920 - 58 | 1160 -204 | 1400 - 58 | 1640 -219 | 1880 - 22 | 2120 - 58 | 2360 - 58 |
| 930 - 58 | 1170 - 58 | 1410 - 58 | 1650 -241 | 1890 -130 | 2130 - 58 | 2370 - 58 |
| 940 -181 | 1180 - 58 | 1420 - 58 | 1660 - 58 | 1900 - 59 | 2140 - 67 | 2380 -220 |
| 950 -180 | 1190 - 58 | 1430 - 92 | 1670 - 58 | 1910 -142 | 2150 - 59 | 2390 - 12 |
| 960 -118 | 1200 -111 | 144074 | 1680 - 58 | 1920 - 58 | 2160 -147 | 2400 -122 |
| 970 -172 | 1210 -200 | 1450 - 6 | 1690 - 27 | 1930 - 58 | 2170 - 59 | 2410 - 20 |
| 980 -180 | 1220 -251 | 1460 - 9 | 1700 -200 | 1940 - 58 | 2180 - 86 | 2420 -: 77 |
| 990 -182 | 1230 -248 | 1470 - 70 | 1710 -202 | 1950 59 | 2190 - 89 | 2430 - 14 |
| 1000 - 58 | 1240 -200 | 1480 - 58 | 1720 - 92 | 1960 -204 | 2200 - 34 | 2440 -126 |
| 1010 - 58 | 1250 -204 | 1490 - 58 | 1730 - 36 | 1970 - 59 | 2210 - 58 | 2450 - 50 |
| 1020 - 6 | 1260 -249 | 1500 - 58 | 1740 -210 | 1980 - 59 | 2220 - 58 | AND THE REAL PROPERTY. |
| 1030 -124 | 1279 - 27 | 1510 -119 | 1750 - 88 | 1990 -210 | 2230 - 58 | ALCOHOLD TO |
| 1040 - 99 | 1280 - 49 | 15202 | 1760 -243 | 2000 - 59 | 2240 -195 | CALL AND THE PARTY OF THE PARTY |
| 1050 - 58 | 1290 -204 | 1530 - 36 | 1770 -142 | 2010 - 59 | 2250 -251 | Alexander of |
| 1060 - 58 | 1300 - 58 | 1540 - 68 | 1780 - 58 | 2020 - 58 | 2260 -194 | 10 10 15 10 PM |
| 1070 - 58 | 1310 - 58 | 1550 -231 | 1290 - 58 | 2030 - 58 | 2270 -204 | TOTAL: |
| 1080 -253 | 1320 - 58 | 1560 -228 | 1800 - 58 | 2040 - 58 | 2280 - 39 | 263:2 |
| 200 | 1020 00 | -220 | 1000 - 30 | 2010 - 38 | 2200 - 33 | 200.2 |



MSX EL MANUAL ESCOLAR

Exercise para alternativos de los últimos cursos de EGB y de BUP, este libro contiene muchos programas para resolver problemas y de aprendizaje, descritos de una forma muy competa y ficili de comprende reforma de Pilagoras, progresiones geométicas, escritora de una forma muy competa y ficili de comprende rerema de Pilagoras, progresiones geométicas, escritora cirlada, recembiente esponencial, verbos irregulares, igualdades cuadráticas, movimento pendular, estructura de moléculas, cáliculo de intenis y monchas cosas más. Precis de verte 2.000.

MEX LENGUAJE MAQUINA

This delication and Marian para of MIX está creado para todos aquellos a quiemes el BASIC se les ha Il climo del Lenguie Majarima para el MIX está creado para todos aquellos a quiemes el BASIC se les ha Lenguie Majarim, pasando por el mitedo de trabajo el Procesador Z-80 y en sexita descripción de suo dendes. Labal a utilización de mitano del sistema, todo el has des orpiscado en deste el sustrato Con majorios servições en esta livo.

Con majorios servições en esta livo.

Con majorios destripcios en esta livo.

Con majorios destripcios de la consultada de l

MSX PROGRAMAS Y UTILIDADES

The Devocations of Interesting to Transporters

El Bibo contineu una amplia colección de importantes programas que abarcan, desde un desensambidador hasta un programa de clasificaciones deportivas. Juegos superemocionantes y apriaciones completas. Los programas muestran además importantes consenso y funcios para la programación. Estos programas funcionan en todos les ordenadores MSX, así como en el SPC/TROVIDEO 310 322. 1893, 1945, pp. F.V.P. Z. 200, ptas.

MEX GRAFICOS Y SONIDOS

Las computadoras MSX no sólo ofrecen una relación precio/rendimiento sobresaliente, sino que también poseen unas cualidades gráficas y de sonido excepcionales. Este libro expone las posibilidades de los MSX de forma completa y fácil. El texto se completa con numerosos y útiles programas ejemplo. Precelo vesta z 200.

METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION

The control of the co

DATA BECKER FERRE - MORET J.A.

TUSET, 8 ENTLO, 2.º - 218 02 93

08006 BARCELONA

Contraction of the Contraction of Commission of the Contraction of the

WSX



COGE EL X'PRESS





en CP/M)

